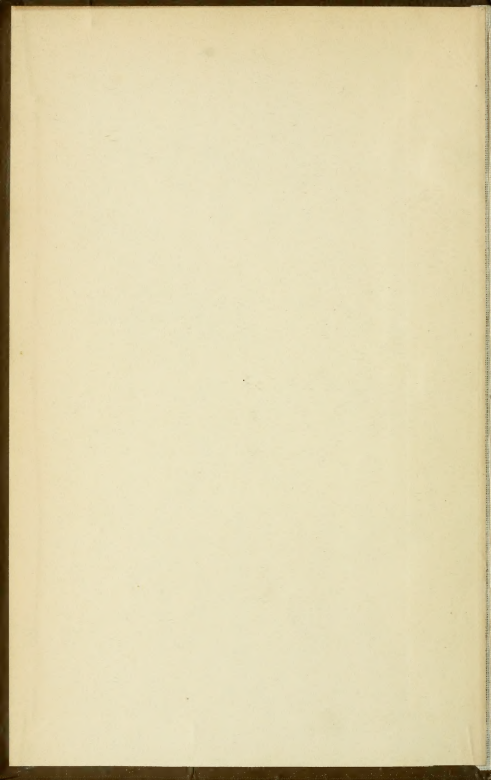
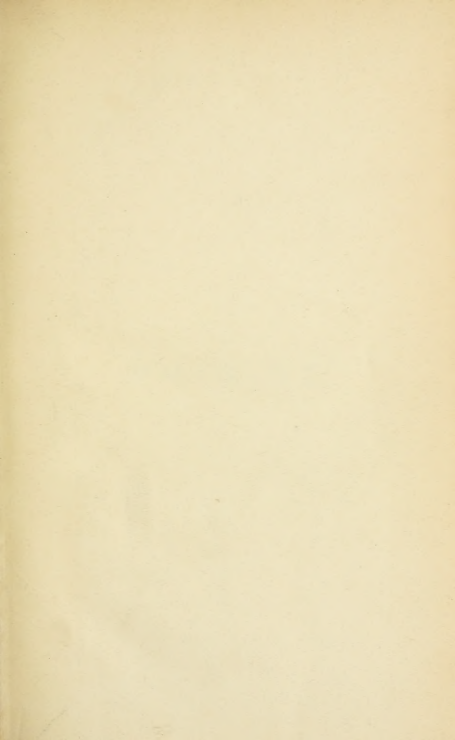
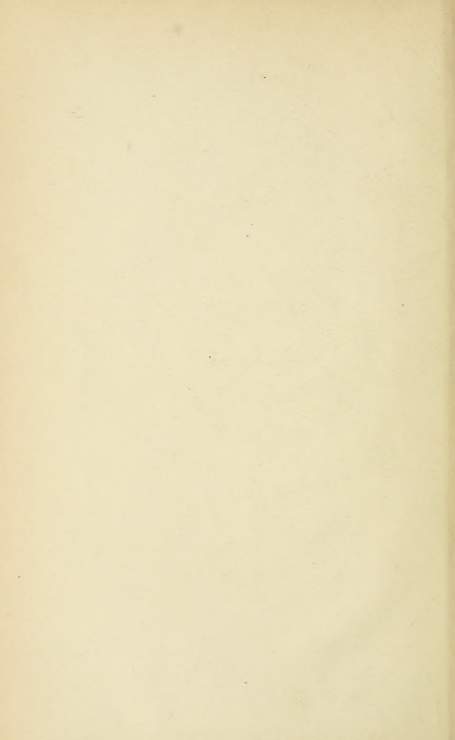
Univ.of Toronto Library







# PHYSICS

### INTERNATIONAL COUNCIL.

DR. CYRUS ADLER (UNITED STATES). PROF. H. E. ARMSTRONG (UNITED KINGDOM). N. TYPALDO BASSIA (GREECE). DR. JOSEF DONABAUM (AUSTRIA). DR. J. BRUNCHORST (NORWAY). DR. E. W. DAHLGREN (SWEDEN). E. M. DOWSON (EGYPT). PROF. A. FAMINTZIN (RUSSIA). PROF. DR. J. H. GRAF (SWITZERLAND). PROF. J. W. GREGORY (VICTORIA). DR. M. KNUDSEN (DENMARK). PROF. D. J. KORTEWEG (HOLLAND). PROF. H. LAMB (S. AUSTRALIA). PROF. A. LIVERSIDGE (NEW SOUTH WALES). PROF. R. NASINI (ITALY). DON F. DEL PASO Y TRONCOSO (MEXICO). PROF. H. POINCARÉ (FRANCE). COL. D. PRAIN (INDIA). PROF. GUSTAV RADOS (HUNGARY). HON, C. H. RASON (W. AUSTRALIA). PROF. J. SAKURAI (JAPAN). R. TRIMEN (CAPE COLONY). PROF. DR. O. UHLWORM (GERMANY).

### EXECUTIVE COMMITTEE.

PROF. H. E. ARMSTRONG.
DR. HORACE T. BROWN.
PROF. A. FAMINTZIN.
LEONARD C. GUNNELL.
PROF. H. MCLEOD.
DR. P. CHALMERS MITCHELL.
PROF. R. NASINI.
PROF. H. POINCARÉ.
PROF. DR. O. UHLWORM.

### DIRECTOR.

DR. H. FORSTER MORLEY.

### REFEREE FOR THIS VOLUME.

DR. W. MARSHALL WATTS.

5.86

## INTERNATIONAL CATALOGUE

OF

# SCIENTIFIC LITERATURE

NINTH ANNUAL ISSUE

C PHYSICS

12/859

PUBLISHED FOR THE INTERNATIONAL COUNCIL

BY THE

ROYAL SOCIETY OF LONDON

LONDON:

HARRISON AND SONS, 45, St. MARTIN'S LANE

France: Gauthier-Villars, Paris Germany: R. Friedländer und Sohn, Berlin

1911 (NOVEMBER)

7403 R882 DIV.C 1909

[Material received between Sept. 1909 and Sept. 1910.]

The International Catalogue of Scientific Literature is in effect a continuation of the Royal Society's Catalogue of Scientific Papers which will, when completed, consist of an Author Catalogue and Subject Index covering the period of 1800–1900. Twelve quarto volumes of the Author Catalogue covering the period 1800–1883 have already been published; the volumes for 1884–1900 are in course of preparation. The Subject Index will be issued separately for each of the seventeen sciences dealt with in the International Catalogue of Scientific Literature, and will be arranged in accordance with its Schedules. The volumes for Pure Mathematics and Mechanics are published. The Subject Index for Physics is in preparation.

# INTERNATIONAL CATALOGUE OF SCIENTIFIC LITERATURE.

GOVERNMENTS AND INSTITUTIONS CO-OPERATING IN THE PRODUCTION OF THE CATALOGUE.

The Government of Austria.

The Government of Belgium.

The Government of Canada.

The Government of Cuba.

The Government of Denmark.

The Government of Egypt.

The Society of Sciences, Helsingfors, Finland.

The Government of France.

The Government of Germany.

The Royal Society of London, Great Britain.

The Government of Greece.

The Government of Holland.

The Government of Hungary.

The Asiatic Society of Bengal, India.

The Government of Italy.

The Government of Japau.

The Government of Mexico.

The Government of New South Wales.

The Government of New Zealand.

The Government of Norway.

The Academy of Sciences, Cracow.

The Polytechnic Academy, Oporto, Portugal.

The Government of Queensland.

The Government of Russia.

The Government of the Cape of Good Hope.

The Government of South Australia.

The Government of Spain.

The Government of Sweden.

The Government of Switzerland.

The Smithsonian Institution, United States of America.

The Government of Victoria.

The Government of Western Australia.

# INTERNATIONAL CATALOGUE OF SCIENTIFIC LITERATURE.

### CENTRAL BUREAU.

34 and 35, Southampton Street, Strand,

LONDON, W.C.

Director.—H. FORSTER MORLEY, M.A., D.Sc.

### REGIONAL BUREAUS.

All communications for the several Regional Bureaus are to be sent to the addresses here given.

Austria.—Herr Hofrat Dr. Josef v. Karabacek, Direktor, K. K. Hofbibliothek, Vienna.

Belgium.—Monsieur Louis Masure, Secrétaire-Général de l'Office International de Bibliographie, Brussels.

Canada.—Prof. J. G. Adami, McGill College, Montreal.

Cuba.—Prof. Santiago de la Huerta, Havana.

Denmark.--Dr. Martin Knudsen, Jens Koefoedsgade 2, Copenhagen. O.

Egypt.—E. M. Dowson, Esq., A.I.C.E., Director-General, Survey Department, Cairo.

Finland.—Herr Dr. G. Schauman, Bibliothekar der Societät der Wissenschaften, Helsingfors.

France.-Monsieur le Dr. J. Deniker, 8, Rue de Buffon, Paris.

Germany.—Herr Prof. Dr. O. Uhlworm, Enckeplatz, 3A, Berlin, S.W.

**Greece.**—Monsieur P. Calogeropoulos, Boulē tōn Ellēnōn, 20 Homer Street, Athens.

Holland.—Heer Prof. D. J. Korteweg, Universität, Amsterdam.

Hungary.—Herr Prof. Gustav Rados, viii, Muzeumkörut, Műegyetem, Buda-Pest.

India and Ceylon.—The Hon. Sec., Asiatic Society of Bengal, 1, Park Street, Calcutta.

- Italy.—Cav. E. Mancini, Accademia dei Lincei, Palazzo Corsini, Lungara, Rome.
- Japan.—Prof. J. Sakurai, Imperial University, Tokyo.
- Mexico.—Señor Don José M. Vigil, Presidente del Instituto Bibliografico Mexicano, Biblioteca Nacional, Mexico City.
- New South Wales.—The Hon. Sec., Royal Society of New South Wales, Sydney.
- New Zealand.—The Director, New Zealand Institute, Wellington N.Z.
- Norway.—Mr. A. Kiær, Universitetet, Kristiania.
- Poland (Austrian, Russian and Prussian).—Dr. T. Estreicher, Sekretarz. Komisya Bibliograficzna, Akademii Umiejętności, Uracow.
- Portugal.—Senhor F. Gomez Teixeira, Academia Polytechnica do Porto, Oporto.
- Queensland.—John Shirley, Esq., B.Sc., Cordelia Street, South Brisbane.
- Russia.—Monsieur E. Heintz, l'Observatoire Physique Central Nicolas, Vass. Ostr. 23-me ligne, 2, St. Petersburg.
- South Africa.—Dr. L. Péringuey, South African Museum, Cape Town, Cape of Good Hope.
- South Australia.—The Librarian, Public Library of South Australia, Adelaide.
- Spain.—Señor Don José Rodriguez Carracido, Real Academia de Ciencias, Valverde 26, Madrid.
- Straits Settlements.—The Director, Rafiles Museum, Singapore.
- Sweden.—Dr. E. W. Dahlgren, Royal Academy of Sciences, Stockholm.
- Switzerland.—Herr Prof. Dr. J. H. Graf, Schweizerische Landesbibliothek, Berne.
- The United States of America.—Leonard C. Gunnell, Esq., Smithsonian Institution, Washington.
- Western Australia.—J. S. Battye, Esq., Victoria Public Library, Perth.

### INSTRUCTIONS.

The present volume contains (a) Schedules and Indexes in four languages; (b) An Author Catalogue; (c) A Subject Catalogue.

The Schedules have been revised in accordance with the decisions of the International Convention of 1905.

The Subject Catalogue is divided into sections, each of which is denoted by a four-figure number between 0000 and 9999 called a Registration number. These numbers follow one another in numerical order.

In each section the final arrangement of papers is in the alphabetical order of authors' names.

To find the papers dealing with a particular subject the reader may consult either the Schedule or the Index to the Schedule. The numbers given in the Index are Registration numbers, and can be used at once for turning to the proper page of the Subject Index. This is done by looking at the numbers at the right-hand top corners of the pages.

In the Author Catalogue the numbers placed within square brackets at the end of each entry are Registration numbers, and serve to indicate the scope of each paper indexed. The meaning of these numbers will at once be found by reference to the Schedule.

In case the abbreviated titles of Journals are not understood, a key to these is provided at the end of the volume.

The literature indexed is mainly that of 1909, but includes those portions of the literature of 1901-1908 in regard to which the index slips were received by the Central Bureau too late for inclusion in the previous volumes. There are also entries dated 1910.

CONTE	NTS		PAGE
Author Catalogue		 	 57
Subject Catalogue		 	 255
General Molecular Physics		 	 267
Heat		 	 279
Light and Invisible Radiati	ons	 ***	 299
Electricity and Magnetism		 	 336
Vibration and Sound .		 	 399

### International Catalogue of Scientific Literature

### SCHEDULE

OF

### CLASSIFICATION

# (C) PHYSICS

### PRIMARY DIVISIONS

GENERAL	• •	• •	• •	• •	• •		0000
GENERAL MO	OLECU	LAR P	HYSIG	CS	• •	• •	0100
HEAT		••	• •	• •	• •	• •	0900
LIGHT AND	INVIS	BLE F	RADIA	TION	• •	• •	2990
ELECTRICITY	AND	MAGN	VETISI	м	••	• •	4900
VIBRATION A	ND S	OUND					8990

(c-7020)

### (C) PHYSICS.

### (C) PHYSIK

The Subject THEORETICAL AND APPLIED MECHANICS including Statics, Dynamics, Elasticity and Strength of Materials, is indexed separately as Volume B.

THEORETISCHE UND ANGE-WANDTE MECHANIK, einschl. Statik, Dynamik, Elastizität und Festigkeit der Materialien, wird separat katalogisiert und bildet den Band B.

[Papers on the relation of Chemical Constitution to Physical Properties will be indexed under (D) Chemistry.]

[Arbeiten, welche die Wechselbeziehungen chemischer Constitution und physikalischer Eigenschaften behandeln, kommen unter (D) Chemie.1

0000 Philosophy.

0010 History. Biography.

0020 Periodicals. Reports of Institutions, Societies, Congresses, etc.

General Treatises, Text 0030 Books, Dictionaries, Collected Works, Tables.\*

0032 Bibliographies.

0040 Addresses, Lectures, etc., of a general character.\*

0050 Pedagogy. Lecture Apparatus and Experiments.

Institutions, Museums, Collections. 0060

0070 Nomenclature.

9090 Methods of Research, Instruments and Apparatus.

Philosophie.

Geschichte, Biographien.

Periodica. Berichte von Instituten, Gesellschaften, Kongressen etc.

Allgemeine Abhandlungen, Lehrbücher, Wörterbücher, Sammel-werke, Tabellen.\*

Biblidgraphien.

Festreden, Vorträge u.s.w., allgemeiner Art.\*

Pädagogik. Vorlesungsapparate und -versuche.

Institute, Museen, Sammlungen.

Nomenklatur.

Untersuchungsmethoden, Instrumente und Apparate.

### GENERAL MOLECULAR PHYSICS.

#### ALLGEMEINE MOLECU-LARPHYSIK.

0100 General.

and Calculations 0150 Estimates Molecular Magnitudes.

The Molecular Theory of Gases and 0200 Liquids (General Mathematical Theories).

0250 Absorption and Adsorption of Gases. Allgemeines.

Abschätzung und Berechnung molecularer Grössen.

Moleculare Theorie der Gase und Flüssigkeiten (allgemeine mathematische Theorien).

Absorption und Adsorption von Gasen.

<sup>\*</sup> In sections 0030 and 0040 entries will be grouped under headings corresponding with the main divisions of Physics, viz., Cenral, Heat, Light, Electricity, Sound.

<sup>\*</sup> In den Abschnitten 0030 und 0040 werden die Eintragungen nach Rubriken geordnet, welche mit den Hauptabteilungen der Physik-Allgemeines, Wärme, Licht, Elektrizität, Schall-übereinstimmen.

### (C) PHYSIQUE.

### (C) FISICA.

LA MÉCANIQUE THÉORIQUE ET APPLIQUÉE, y compris la Statique, la Dynamique, l'Elasticité et la Résistance des Matériaux, est cataloguée séparément et constitue le volume B.

[Les travaux ayant trait au rapport de la composition chimique avec les propriétés physiques seront inscrits sous la Chimie (D).] LA MECCANICA TEORETICA ED APPLICATA, compresovi la Statica, la Dinamica, l'Elasticità e la Resistenza dei Materiali, viene catalogata separatamente e costituisce il tomo B.

[I lavori sulle relazioni fra la costituzione chimica e le proprietà fisiche verranno catalogati sotto (D) Chimica.]

0000 Philosophie.

0010 Histoire. Biographies.

0020 Périodiques. Rapports d'Institutions, de Sociétés, de Congrès, etc.

0030 Traités généraux, Manuels, Dictionnaires, Recueils, Tables.\*

0032 Bibliographies.

0040 Discours, Cours, etc., d'un caractère général.\*

0050 Pédagogie. Appareils et expériences de cours.

0060 Institutions, Musées, Collections.

0070 Nomenclature.

0090 Méthodes de recherche, Instruments et Appareils. Filosofia.

Storia. Biografie.

Periodici. Rapporti di Istituti, Società, Congressi, ecc.

Trattati generali, Libri di testo, Dizionari, Raccolte, Tavole.\*

Bibliografie.

Discorsi, Lezioni, ecc., aventi un carattere generale.\*

Pedagogia. Apparecchî ed esperimenti da lezione.

Istituti, Musei, Collezioni.

Nomenclatura.

Metodi di ricerca, Istrumenti ed Apparecchi.

### PHYSIQUE MOLÉCULAIRE GÉNÉ-RALE.

0100 Généralités.

0150 Evaluations et calculs des grandeurs, moléculaires.

0200 La théorie moléculaire des gaz et des liquides (théories mathématiques générales).

0250 Absorption et adsorption des gaz.

### FISICA MOLECOLARE GENERALE.

Generalità.

Valutazioni e calcoli della grandezza delle molecole.

Teoria molecolare dei gas e dei liquidi (teorie matematiche gene-

Assorbimento e adsorbimento dei gas.

<sup>\*</sup> Dans les sections 0030 et 0040 les titres seront disposés sous des rubriques qui correspondent aux divisions principles de la physique, c. à d., Généralités, Chaleur, Lumière, Electricité, Acoustique.

<sup>\*</sup> Nelle sezioni 0030 e 0040 i lavori verranno aggruppati sotto intestazioni che corrispondano alle divisioni principali della Fisica, cioè: Generalità, Calore, Luce, Elettricità, Acustica.

0300 Capillarity. (See also D 7165.)

0310 Osmosis. Osmotic Pressure. (See also D 7155.)

0320 Diffusion of Gases, Liquids, and Solids. Effusion. Transpiration. (See also D 7155.)

0325 Viscosity of fluids (internal friction). (See also D 7170.)

0340 Colloidal Substances.

0400 Molecular Theories of Crystals and other Solids. (See also Elasticity, B 3210 and G 140.)

### Ultimate Physical Theories.

0500 Theories of the Constitution of Matter. (See Vortex-Motion, B 2450, and Physical Chemistry, D 7000.)

0600 Theories of the Ether. (See also E 1830.)

0700 Dynamical Theories of Gravitation.

Measurement of Mechanical Quantities. Elasticity. [Only such papers as are of interest to physicists are to be indexed here.]

0800 General.

0805 Theory of Measurement (combination of observations). Harmonic Analysis. Units and Dimensions.

0807 Measurement of Length (mechanical and optical).

0809 Measurement of Time (mechanical and electrical).

0810 Measurement of Mass and Density. Balance. (See also D 7115.)

0820 Measurement of Velocity, Acceleratior, Energy of Visible Motion.

0825 Measurement of Force: Pendulum, Spring-balance, Torsion-balance.

0835 Measurement of Fluid Pressure and Fluid Velocity.

0840 Elastic Deformation of Solids. Compressibility and Rigidity. Elongation, Torsion, Flexure, Young's Modulus.

0842 Compressibility of liquids.

0845 Numerical Values of Mechanical Quantities (Density, Gravitation, etc.).

Kapillarität. (Siehe auch D 7165.) Osmose. Osmotischer Druck. (Siehe

auch D 7155.)

Diffusion von Gasen, Flüssigkeiten und festen Körpern. Effusion. Transpiration. (Siehe auch D 7155.)

Viskosität der Flüssigkeiten (innere Reibung). (Siehe auch D 7170.)

Kolloidalkörper.

Moleculare Theorie der Krystalle und sonstiger fester Körper. (Siehe auch Elastizität, B 3210 und G 140.)

### Grundtheorien der Physik.

Theorien der Konstitution der Materie. (Siehe auch Wirbelbewegung, B 2450, und Physikalische Chemie, D 7000.)

Theorien des Aethers. (Siehe

auch E 1830.)

Dynamische Theorien der Gravitation.

Messung Mechanischer Quantitäten. Flastizität. [Nur solche Abhandlungen sind hier aufzunehmen, die für Physiker Interesse haben.]

Allgemeines.

Theorie der Messung (Kombination von Beobachtungen). Harmonische Analyse. Einheiten und Dimensionen.

Längenmessung (mechanische und optische).

Zeitmessung (mechanische und elektrische).

Massen- und Dichtigkeitsmessung. Wage. (Siehe auch D 7115.)

Messung von Geschwindigkeit, Beschleunigung, Energie sichtbarer Bewegung.

Messung von Kräften: Pendel, Federwage, Torsionswage.

Messung von Druck und Geschwindigkeit der Flüssigkeiten.

Elastiche Deformation fester Körper, Kompressibilität und Druckfestigkeit. Ausdehnung, Torsion, Biegung, Young's Modul.

Kompressibilität der Flüssigkeiten. Numerische Werte mechanischer Quantitäten (Dichtigkeit, Schwere etc.). 0300 Capillarité. (Voy. aussi D 7165.)

0310 Osmose. Pression osmotique. (Voy. aussi D 7155.)

0320 Diffusion des gaz, des liquides et des solides. Effusion. Transpiration.

(Voy. aussi D 7155.) Viscosité des fluides (frottement 0325

intérieur). (Voy. aussi D 7170.) 0340

Substances colloidales.

0400 Théories moléculaires des cristaux et des autres solides. (Voy. aussi Elasticité, B 3210 et G 140.)

Viscosità dei fluidi (attrito interno). (Vedi anche D 7170.)

Capillarità. (Vedi anche D 7165.)

Osmosi. Pressione osmotica. (Vedi

Diffusione dei gas, dei liquidi e dei

solidi. Effusione. Traspirazione.

Sostanze colloidali.

anche D 7155.)

(Vedi anche D 7155.)

Teorie molecolari dei cristalli ed altri solidi. (Vedi anche Elasticità, B 3210 e G 140.)

### Théories physiques fondamentales.

0500 Théories de la constitution de la matière. (Voy. mouvement tourbillonnaire, B 2450, et Chimie physique, D 7000.)

0600 Théories de l'éther. (Voy. aussi E 1830.)

0700 Théories dynamiques de la gravita-

Mesure des quantités mécaniques

Elasticité. [On ne devra cataloguer ici que les mémoires qui sont intéressants pour les physiciens.]

0800 Généralités.

Théorie de la mesure (combinaison 0805 d'observations). Analyse harmonique. Unités et dimensions.

0807 Mesure des longueurs (mécanique et

0809 Mesure du temps (mécanique et électrique).

0810 Mesure des masses et de la densité. Balance. (Voy. aussi D 7115.)

Mesure de la vitesse, de l'accéléra-0820 tion, de l'energie du mouvement visible.

0825 des Mesure forces: pendule, balance à ressort, balance de

0835 Mesure de la pression et de la vitesse d'un fluide.

0840 Déformation élastique des solides. Compressibilité et rigidité. Elongation, torsion, flexion, module de Young.

0842 Compressibilité des liquides.

0845 Valeurs numériques des quantités mécaniques (densité, gravitation, etc.).

### Teorie Fisiche Fondamentali.

Teorie della costituzione della materia. (Vedi movimenti vorticosi B 2450, e Chimica fisica, D 7000.)

Teorie dell'etere. (Vedi anche E 1830.)

Teorie dinamiche della gravità.

Misura delle Quantità Meccaniche Elasticità. [Verranno qui registrati solamente quelli articoli che possono avere dell'interesse per i fisici. I

Generalità.

Teoria della misura (combinazione di osservazioni). Analisi armonica. Unità e dimensioni.

Misura di lunghezze (meccanica ed ottica).

Misura del tempo (meccanica ed elettrica).

Misura di masse e densità. Bilancia. (Vedi anche D 7115.)

Misura di velocità, accelerazione, energia di un moto visibile.

Misura di forze: pendolo, bilancia a molla, bilancia di torsione.

Misura della pressione e velocità dei fluidi.

Deformazione elastica dei solidi. Compressibilità e rigidità. Elongazione, torsione, flessione, modulo di Young.

Compressibilità dei liquidi.

Valori numerici de'le quantità meccaniche (densità, gravitaziono, ecc.).

### HEAT.

### WARMELEHRE.

0900 General.

Allgemeines.

### Sources of Heat and Cold.

1000 General.

Producing High 1010 Methods of Temperatures.

Low 1012 Methods of Producing Temperatures.

Methods of Producing Constant 1014 Temperatures. Thermostats.

### Wärme- und Kälte-Quellen.

Allgemeines.

Methoden zum Erzeugen hoher Temperaturen.

Methoden zum Erzeugen niedriger Temperaturen.

Methoden zum Erzeugen konstanter Temperaturen. Thermostaten.

### Thermometry.

1200 General.

Expansion and Pressure Thermo-1210 metry.

1230 Electrical Thermometry.

1240 Measurement Temperature Calorimeter, Vapour Density, Transpiration, Viscosity, etc.

1250 Special Thermometers (Maximum, Minimum, Self-recording, etc.). (See also Meteorology, F.0250.)

Thermometry, Optical 1255 Radiation

Pyrometry, etc.

1260 Comparison of Thermometers. Thermometric Scales. Reduction to Thermodynamic Scale. (See also Thermodynamics, 2400, etc.)

### Thermometrie.

Allgemeines.

Ausdehnungs -und Druckthermometrie.

Elektrische Thermometrie.

Temperaturmessung mittels Kalorimetrie, Dampfdichte, Transpiration, Viskosität etc.).

Thermometer für spezielle Zwecke (Maximum-, Minimum-Thermometer, selbstregistrierende Thermometer etc.). (Siehe auch Meteorologie, F 0250.)

optische Strahlungsthermometrie,

Pyrometrie etc.

Vergleichung von Thermometern. Thermometrische Skalen. duction auf thermodynamische (Siehe auch Thermodynamik, 2400 etc.)

### Relations involving Expansion and Stress.

1400 General. (See also D 7245.)

1410 Expansion of Solids by Heat. (For Compressibility of Solids, see Elasticity, B 3200, etc.)

1420 Deformation Permanent Thermal Hysteresis. Annealing.

Expansion of Liquids: Pressure-1430 Volume-Temperature Relations.

Expansion of Gases 1450 and Unsaturated Vapours: Pressure-Volume-Temperature Relations. (See also D 7160.)

### Bedingungen, unter denen Ausdehnung und Deformation stattfinden.

Allgemeines. (Siehe auch D 7245.)

Ausdehnung fester Körper durch die Wärme. (Kompressibilität fester Körper siehe unter Elastizität, B 3200 etc.)

Dauernde Deformation und ther-

mische Hysteresis. Anlassen. Ausdehnung der Flüssigkeiten: Beziehungen zwischen Druck-Volumen und Temperatur.

Ausdehnung der Gase und ungesättigten Dämpfe: Beziehungen zwischen Druck - Volumen und Temperatur. (Siehe auch D 7160.)

#### CHALEUR.

### CALORE.

### 0000 Généralités.

### Generalità.

### Sources de chaleur et de froid.

### Sorgenti di caldo e freddo.

#### 0001 Généralités.

### Generalità.

- Méthodes de production des tempéra-1010 tures hautes.
- Metodi per produrre temperature Metodi per produrre temperature
- 1012 Méthodes de production des températures basses.
- basse. Metodi per produrre temperature costanti. Termostati.
- 1014 Méthodes de production des températures constantes. Thermo-

### Termometria.

### Thermométrie.

1200 Généralités.

- Generalità.
- 1210 Thermométrie à dilatation et à pres-
- Termometria a dilatazione ed a pressione.
- 1230 Thermométrie électrique.
- Termometria elettrica.
- 1240 Mesure des températures par la calorimétrie, la densité de vapeur, la transpiration, la viscosité, etc.
- Misura delle temperature per mezzo della calorimetria, densità dei vapori, traspirazione, viscosità, ecc.
- 1250 Thermomètres à destinations spéciales (à maxima, à minima, enregistreurs, etc.). (Voy. aussi Météorologie, F 0250.)
- Termometri a scopi speciali (a massima, a minima, registratori, ecc.). (Vedi anche Meteorologia, F 0250.)
- 1255 Thermométrie des radiations, pyrométrie optique, etc.
- Termometria delle radiazioni, pirometria ottica, ecc.
- 1260 Comparaison des thermomètres. Echelles thermométriques. Réduction à l'échelle thermodynamique. (Voy. aussi Thermodynamique, 2400, etc.)
- Confronto di termometri. termometriche. Riduzione alla scala termodinamica. anche Termodinamica, 2400, ecc.)

### Relations qui se rattachent à la dilatation et à la déformation.

### Relazioni che producono la dilatazione e la deformazione.

- 1400 Généralités. (Voy. aussi D 7245)
- Generalità. (Vedi anche D 7245.)
- 1410 Dilatation des solides par la chaleur. (Pour la compressibilité des solides voy. Élasticité, B 3200, etc.)
- Dilatazione dei solidi pel calore. (Per la compressibilità dei solidi vedi Elasticità, B 3200, ecc.)
- 1420 Déformation permanente et hystérésis thermique. Recuit.
- Deformazione permanente ed isteresi termale. Tempera. Dilatazione dei liquidi : relazioni
- Dilatation des liquides: Relations 1430 entre la pression, la température et le volume.
- tra la pressione, temperatura e volume.
- 1450 Dilatation des gaz et des vapeurs non saturantes: Relations entre la pression, la température et le volume. (Voy. aussi D 7160.)
- Dilatazione dei gas e dei vapori non saturi: relazioni tra la pressione. temperatura e volume. (Vide anche D 7160.)

د در ده قد لد در .

### Calorimetry and Specific Heat.

1600 General. Units of Heat.

1610 Calorimetric Methods.

- 1620Specific Heats of Solids and Liquids. (See also D 7220.)
- 1640 Specific Heats of Gases and Vapours. (See also D 7220.)
- 1660 Chemical Constitution and Specific Heat (Dulong and Petit Law, etc.). (See also D 7220.)

1670 Heats of Fusion.

1680

Heats of Vaporisation. Heats of Dissolution. 1690 (See also D 7230.)

1695 Heats of Transformation.

#### Kalorimetrie und spcz.fische Wärme.

Allgemeines. Wärme-Einheiten. Kalorimetrische Methoden.

Spezifische Wärmen fester und flüssiger Körper. (Siehe auch D 7220.)

Spezifische Wärmen von Gasen und Dämpfen. (Siehe auch D 7220.)

Spezifische Wärme und chemische Konstitution (Dulong-Petit'sches Gesetz etc.). (Siehe auch D 7220.)

Schmelzwärmen.

Verdunstungswärmen.

Auflösungswärmen. (Siehe auch D 7230.)

Umwandlungswärmen.

### Phenomena of Change of State.

1800 General.

1810 Fusion and Solidification (General). (See also D 7205.)

1840 Saturated Vapours. Pressure: Boiling - Points. Evaporation. (See also D 7210; F 1050.)

1850 Vapour Densities. (See also B 0140: D 7115.)

1860 Ebullition.

1870 Liquefaction of Gases and Gaseous Mixtures

1880 Continuity of State. Critical State, Critical Point, etc. Characteristic Equations. (See also D 7000, 7212.)

1885 Corresponding States.

1887 Equilibrium in coexistent phases. Phase Rule (General).

1890 Hygroscopy and Hygrometry. (See also F 0270, 1000-1060.)

1900 Vaporization of Solids. limation.

1920 Solutions and Liquid Mixtures: Melting-Point, Boiling-Point, Vapour Pressure, etc.

1925 Solutions: Other Thermal Properties (Latent Heat). (See 1690.)

1930 Dissociation. Allotropic Transformations.

Phenomena 1940 Retardation (Superfusion. Superheating, Supersaturation).

### Phänomene der Zustandsänderung.

Allgemeines.

Schmelzen und Erstarren (Allgemeines). (Siehe auch D 7205.)

Gesättigte Dämpfe. Druck; Siede-Verdampfung. punkte. (Siehe auch D 7210; F 1050.)

Dampfdichten. (Siehe auch B 0140; D 7115.)

Sieden.

Verflüssigung von Gasen und Gasgemischen.

Kontinuirliche Zustandsänderung. Kritischer Zustand. kritischer Punkt etc. Characteristische Gleichungen. (Siehe auch D 7000, 7212.)

Korrespondierende Zustände.

Gleichgewicht bei coexistierenden Phasen. Phasenlehre (Allgemeines).

ygroskopie und Hygrometrie. (Siehe auch F 0270, 1000-1060.) Hygroskopie

Verdunstung fester Körper. Sublimation.

Lösungen und flüssige Mischungen: Schmelzpunkt, Siedepunkt, Dampfdruck etc.

Lösungen: sonstige thermische Eigenschaften (latente Wärme). (Siehe 1690.)

Dissociation. Allotropische Umwandlungen.

Verzugsphänomene (Ueberschmelzen, Ueberhitzen, Uebersättigung).

### Calorimétrie et Chaleur Spécifique.

### Calorimetria e calore specifico.

1600 Généralités. Unités de chaleur.

1610 Méthodes calorimétriques.

1620 Chaleurs spécifiques des solides et des liquides. (Voy. aussi D 7220.)

Chaleurs spécifiques des gaz et des 1640 vapeurs. (Voy. aussi D 7220.)

1660 Constitution chimique et chaleur spécifique (loi de Dulong et de Petit, etc.). (Voy. aussi D 7220.)

1670 Chaleurs de fusion.

1680 Chaleurs de vaporisation.

1690 Chaleurs de dissolution. (Voy. aussi D 7230.)

1695 Chaleurs de transformation. Generalità. Unità di calore.

Metodi calorimetrici.

Calori specifici dei solidi e dei liquidi. (Vedi anche D 7220.)

Calori specifici dei gas e dei vapori. (Vedi anche D 7220.)

Costituzione chimica e calore specifico (legge di Dulong e Petit, ecc.). (Vedi anche D 7220.)

Calori di fusione.

Calori di vaporizzazione.

Calori di soluzione. (Vedi anche D 7230.)

Calori di trasformazione.

### Phénomènes de Changements d'état.

1800 Généralités.

1810 Fusion et solidification (généralités). (Voy. aussi D 7205.)

1840 Vapeurs saturantes. Pression: Points d'ébuilition. Evaporation. (Voy. aussi D 7210; F 1050.)

1850 Densités des vapeurs. (Voy. aussi B 0140; D 7115.)

1860 Ebullition.

1870 Liquéfaction des gaz et des mélanges

gazeux.

1880 Continuité de l'état physique. Etat critique, point critique, etc. Equations caractéristiques. (Voy. aussi D 7000, 7212.)

1885 Etats correspondants.

1887 Equilibre dans les phases co-existantes. Règle des phases (généralités).

1890 Hygroscopie et Hygrométrie. aussi F 0270, 1000-1060.)

1900 Vaporisation des solides. Sublimation.

1920 Dissolutions et mélanges liquides: Point de fusion, point d'ébullition, pression de vapeur, etc.

1925 Dissolutions: Autres propriétés thermiques (chaleur latente). (Voy. 1690.)

Dissociation. Transformations allo-1930 tropiques.

1940 Phénomènes de retardation (surfusion, surchauffe, sursaturation).

### Fenomeni del cangiamento di stato d'aggregazione.

Generalità.

Fusione e solidificazione (generalità).

(Vedi anche D 7205.)

Vapori saturi. Pressione; Punti di ebollizione. Evaporazione. (Vedi anche D 7210; F 1050.)

Densità dei vapori. (Vedi anche

B 0140; D 7115.) Ebollizione.

Liquefazione dei gas e delle mesco-

lanze gasose.

Continuità degli stati, stato critico. punto critico, ecc. Equazioni (Vedi anche caratteristiche. D 7000, 7212.)

Stati corrispondenti.

Equilibrio nelle fasi coesistenti. Regola delle fasi (generalità).

Igroscopia ed Igrometria. (Vedi anche F 0270, 1000-1060.)

Vaporizzazione dei solidi. Sublimazione.

Soluzioni e mescolanze liquide: Punto di fusione, punto di ebollizione, pressione dei vapori,

Soluzioni: Altre proprietà termali (calore latente). (Vedi 1690.)

Dissociazione. Trasformazioni allotropiche.

Fenomeni di ritardamento (surfusione, sovrariscaldamento, sursaturazione).

### Thermal Conduction and Convection.

2000 General. (See also D 7240.)

2010 Mathematical Analysis and Applications (Fourier).

2020 Solids, Conductance of.
2030 Liquids, Conductance of.
2035 Gases, Conductance of.

2040 Convection. Laws of Cooling. (See 4210.)

### Thermodynamics.

2400 General

2405 The First Law. Conservation of Energy. Different Forms of Energy.

2410 Mechanical Equivalent of Heat.

2415 The Second Law. Carnot Cycles.
Entropy and Available Energy.
Irreversible Phenomena. Free
Energy and Thermodynamic
Potentials.

2425 Absolute Temperature and its

determination.

2435 Special Thermodynamic Relations.

2455 Thermodynamics of Single Substances.

2457 Thermodynamics of Solutions and Mixtures.

2465 Thermodynamics of Systems with External and Capillary Forces.

2472 Thermodynamics of Chemical Processes.

2475 Thermodynamics of Electro-Chemical Processes.

2490 Theory of Heat Engines.

2495 Refrigerators.

### LIGHT AND INVISIBLE RADIA-TION.

2990 General.

### Geometrical Optics.

3000 General.

3010 Photometry. Units of Light.
Brightness. Optical pyrometry.
(See also 1255.)

3020 Reflexion and Refraction. Refractometers. (See also 3800; D 7310.) Refractive Indices.

### Wärmeleitung und Konvektion.

Allgemeines. (Siche auch D 7240) Mathematische Analyse und An-

wendungen (Fourier). Leitfähigkeit fester Körper. Leitfähigkeit der Flüssigkeiten.

Leitfähigkeit der Gase.

Konvektion. Gesetze der Abkühlung. (Siehe 4210.)

### Thermodynamik.

Allgemeines.

Der erste Hauptsatz. Erhaltung der Energie. Verschiedene Energieformen.

Das mechanische Wärmeäquivalent.

Der zweite Hauptsatz. Carnot'scher Zyklus. Entropie und nutzbare Energie. Irreversibele Phänomene. Freie Energie und thermodynamische Potentiale.

Absolute Temperatur und deren

Bestimmung.

Spezielle thermodynamische Beziehungen.

Thermodynamische Flächen, Modelle etc.

Thermodynamik einzelner Substanzen.

Thermodynamik der Lösungen und Mischungen.

Thermodynamik von Systemen mit äusseren Kräften und Kapillarkräften.

Thermodynamik chemischer Prozesse.

Thermodynamik elektrochemischer Prozesse.

Theorie der Wärmemaschinen.

Kühlmaschinen.

### LICHT UND UNSICHTBARE STRAHLUNG.

Allgemeines.

### Geometrische Optik.

Allgemeines.

Photometrie. Einheiten der Lichtstärke. Helligkeit. Optische Pyrometrie. (Siehe auch 1255.) Reflexion und Brechung. Refrak-

Reflexion und Brechung. Retraktometer. (Siehe auch 3800; D 7310.) Brechungsindices.

Conducibilità termica e Trasporto

	thermiques.	(convezione).
2000 2010	Généralités. (Voy. aussi D 7240.) Analyse mathématique et ses appli- cations (Fourier).	Generalità. ( <i>Vedi anche</i> D 7240). Analisi matematica ed applicazioni (Fourier).
2020	Conductivité des solides.	Conducibilità dei solidi.
2030	Conductivité des fluides.	Conducibilità dei liquidi.
2035	Conductivité des gaz.	Conducibilità dei gas.
2040	Convection. Lois du refroidissement. (Voy. 4210.)	Trasporto. Leggi del raffredda- mento. (Vedi 4210.)
	Thermodynamique.	Termodinamica.
2400	Généralités.	Generalità.
2405	La première loi. Conservation de l'énergie. Diverses formes de l'énergie.	La prima legge. Conservazione del- l'energia. Diverse forme del- l'energia.
2410	L'équivalent mécanique de la chaleur.	Equivalente dinamico del calore.
2415	La seconde loi. Cycles de Carnot. Entropie et énergie utilisable. Phénomènes irréversibles. Energie libre et potentiels thermody- namiques.	La seconda legge. Cicli di Carnot. Entropia ed energia utilizzabile. Fenomeni non reversibili. Energia libera e potenziali termo- dinamici.
2425	Température absolue et sa détermination.	Temperatura assoluta e la sua determinazione.
2435	Relations thermodynamiques spéciales.	Relazioni termodinamiche speciali.
2445	Surfaces thermodynamiques, modèles, etc.	Superfici termodinamiche, modelli, ecc.
2455	Thermodynamique de substances isolées.	Termodinamica di singole sostanze.
2457	Thermodynamique des dissolutions et des mélanges.	Termodinamica delle soluzioni e mescolanze.
2465	Thermodynamique des systèmes à forces externes et capillaires.	Termodinamica di sistemi a forze esterne e capillari.
2472	Thermodynamique des phénomènes chimiques.	Termodinamica dei processi chimici.
2475	Thermodynamique des phénomènes	Termodinamica dei processi chimico-

11

Convection

Conductibilité

et

### LUMIÈRE ET RADIATIONS INVISIBLES.

Théorie des machines thermiques.

2990 Généralités.

2490

2495

### Optique géométrique.

électrochimiques.

Réfrigérateurs.

3000 Généralités. 3010 Photométrie. Unités lumineuses. Eclat. Pyrométrie optique. (Voy. aussi 1255.)

3020 Réflexion et réfraction. Réfractomètres. (Voy. aussi 3800; D 7310.) Indices de réfraction.

### LUCE E L'IRRADIAZIONE IN-VISIBILE.

Teoria delle macchine a calore.

Generalità.

elettrici.

Refrigeratori.

Ottica geometrica.

Generalità.

Fotometria. Unità di luce. Splendore. Pirometria ottica. (Vedi anche 1255.)

Riflessione e rifrazione. Rifrattometri. (Vedi anche 3800; D 7310.) Indici di rifrazione.

Spectrometry. Dispersion. Spektrometrie. Dispersion. (Siehe auch 3800; D 7310.) Allgemeine Theorie von Strahlenalso 3800; D 7310.) 3040 Rays, General Theory of. systemen. 3050 Optical Systems. Cardinal Points. Optische Systeme. Kardinalpunkte. Theory of Images. Theorie der Bilderzeugungen. 3060 Mirrors and Lenses. (See also Spiegel und Linsen. (Siehe auch E 2040.) E 2040.) 3070 Aberrations, Spherical and Chro-Sphärische und chromatische Abmatic. Distortion, etc. weichungen. Verdrehung etc. matism. Achromasie. 3080 Telescopes. Field-glasses. (See Teleskope. Feldsucher. (Siehe auch also È 2040-2600.) E 2040-2600.) 3082 Microscopes. (See also L 0110; Mikroskope. (Siehe auch L 0110; 0 0140.) 0 0140.) 3084 Eve-pieces. Okulare. 3085 Photographic Lenses and Systems. Photographische Linsen und Systeme. 3090 Optical Apparatus not scheduled Sonstige, an anderen Stellen nicht elsewhere. Stereoscope. verzeichnete, optische Apparate. Stereoskop. 3100 Transmission through Heterogeneous Transmission durch heterogene Media. (See 3210.) Medien. (Siehe 3210.) Spectrum Analysis, Apparatus for, Apparat für Spektralanalyse. 3150 General. Allgemeines. 3155 Prisms. Prismen. 3160 Gratings. Gitter. 3165 Special Spectroscopic Apparatus. Spezielle spektroskopische Apparate. Optics of the Atmosphere. (Duplicate entries will, as far as possible, be avoided.) möglich zu vermeiden.) 3200 General. Allgemeines. Atmosphärische Refraktion. Fun-3210 Atmospheric Refraction. Scintillation. (See also 3100; E 5400; F 0520.) F 0520.) 3220 Rainbows, Halos, etc. Colours of

Clouds. (See also 3640.) (For observations see Meteorology, F

0540 - 0570.Colour and Polarisation of the Sky.

3230

3030

(See also 3640, 4010, F 0510, 0520.)

3240 Atmospheric Absorption. (See also 3850; E 5400.) 3260 Energy of Sun-light. (See also

Astronomy.)

### Velocity, Wave-Length, etc., of Radiation.

3400 General. 3405 Radiation-pressure. Mechanica l Equivalent of Light. (Sec 4210

3410 Velocity of Light, Measurements of. Meteorologische Optik. (Doppeleintragungen sind so weit als

keln. (Siehe auch 3100; E 5400;

Regenbögen, Höfe etc. Färbung der Wolken. (Siehe auch 3640.) (Beobachtungen siehe unter Meteorologie, F 0540-0570.)

Färbung und Polarisation des Him-(Siehe auch 3640, 4010; mels. F 0510, 0520.)

Absorption in der Atmosphäre. (Siehe auch 3850; E 5400.)

Energie des Sonnenlichtes. (Siehe auch Astronomie.)

### Fortpflanzungsgeschwindigkeit, Wellenlänge etc. der Strahlung.

Allgemeines. Strahlungsdruck. Mechanisches (Siehe 4210 Lichtäquivalent. 4215.)

Messung Fortpflanzungsder geschwindigkeit des Lichtes.

	*	
3030	Spectrométrie. Dispersion. (Voy. aussi 3800; D 7310.)	Spettrometria. Dispersione. (Vedianche 3800; D 7310.)
3040	Théorie générale des rayons.	Teoria generale dei raggi.
3050	Systèmes optiques. Points car- dinaux. Théorie des images.	Sistemi ottici. Punti cardinali. Teoria delle immagini.
3060	Miroirs et lentilles. (Voy. aussi E 2040.)	Specchî e lenti. (Vedi anche E 2040).
3070	Aberrations sphérique et chroma-	Aberrazione sferica e cromatica.
	tique. Distorsion, etc. Achromatisme.	Storcimento, ecc. Acromatismo.
3080	Télescopes. Jumelles. (Voy. aussi E 2040–2600.)	Telescopî. Canocchiali. (Ved: anche E 2040-2600.)
3082	Microscopes. (Voy. aussi L 0110; O 0140.)	Microscopî. (Vedi anche L 0110 O 0140.)
3084	Oculaires.	Oculari.
3085	Lentilles et systèmes photogra- phiques.	Lenti e sistemi fotografici.
3090	Appareils optiques non catalogués ailleurs. Stéréoscope.	Apparecchî di ottica non specificati altrove. Stereoscopio.
3100	Transmission à travers les milieux hétérogènes. (Voy. 3210.)	Trasmissione attraverso mezzi eterogenei. (Vedi 3210.)
	neterogenes. (Voy. 3210.)	gener. (Feat 3210.)
	Appareils d'analyse spectrale.	Apparecchî da Analisi spettrale.
3150	Généralités.	Generalità.
3155	Prismes.	Prismi.
3160	Réseaux.	Reticoli.
3165	Appareils spectroscopiques spéciaux.	Apparecchî spettroscopici speciali.
3100		
3100	Optique de l'atmosphère. (Les doubles entrées seront autant	Ottica meteorologica. (Schede duplicate saranno il più possibile
	Optique de l'atmosphère. (Les doubles entrées seront autant que possible évitées.)	Ottica meteorologica. (Schede duplicate saranno il più possibile evitate.)
3200	Optique de l'atmosphère. (Les doubles entrées seront autant que possible évitées.) Généralités.	Ottica meteorologica. (Schede duplicate saranno il più possibile evitate.) Generalità.
	Optique de l'atmosphère. (Les doubles entrées seront autant que possible évitées.) Généralités. Réfraction atmosphérique. Scintilla-	Ottica meteorologica. (Schede duplicate saranno il più possibile evitate.) Generalità. Rifrazione atmosferica. Scintilla-
3200	Optique de l'atmosphère. (Les doubles entrées seront autant que possible évitées.) Généralités.	Ottica meteorologica. (Schede duplicate saranno il più possibile evitate.) Generalità.
3200	Optique de l'atmosphère. (Les doubles entrées seront autant que possible évitées.) Généralités. Réfraction atmosphérique. Scintillation. (Voy. aussi 3100; E 5400; F 0520.) Arcs-en-ciel, halos, etc. Couleurs	Ottica meteorologica. (Schede duplicate saranno il più possibile evitate.)  Generalità.  Rifrazione atmosferica. Scintillazione. (Vedi anche 3100; E 5400; F 0520.)  Arcobaleni, aloni, ecc. Colori delle
3200 3210	Optique de l'atmosphère. (Les doubles entrées seront autant que possible évitées.) Généralités. Réfraction atmosphérique. Scintillation. (Voy. aussi 3100; E 5400; F 0520.) Arcs-en-ciel, halos, etc. Couleurs des nuages. (Voy. aussi 3640.)	Ottica meteorologica. (Schede duplicate saranno il più possibile evitate.)  Generalità.  Rifrazione atmosferica. Scintillazione. (Vedi anche 3100; E 5400; F 0520.)  Arcobaleni, aloni, ecc. Colori delle nubi. (Vedi anche 3640.) (Per
3200 3210	Optique de l'atmosphère. (Les doubles entrées seront autant que possible évitées.) Généralités. Réfraction atmosphérique. Scintillation. (Voy. aussi 3100; E 5400; F 0520.) Arcs-en-ciel, halos, etc. Couleurs des nuages. (Voy. aussi 3640.) (Pour les observations voy. Météo-	Ottica meteorologica. (Schede duplicate saranno il più possibile evitate.)  Generalità.  Rifrazione atmosferica. Scintillazione. (Vedi anche 3100; E 5400; F 0520.)  Arcobaleni, aloni, ecc. Colori delle nubi. (Vedi anche 3640.) (Per le osservazioni vedi Meteorologia,
3200 3210	Optique de l'atmosphère. (Les doubles entrées seront autant que possible évitées.) Généralités. Réfraction atmosphérique. Scintillation. (Voy. aussi 3100; E 5400; F 0520.) Arcs-en-ciel, halos, etc. Couleurs des nuages. (Voy. aussi 3640.) (Pour les observations voy. Météorologie, F 0540-0570.) Couleur et polarisation du ciel.	Ottica meteorologica. (Schede duplicate saranno il più possibile evitate.)  Generalità.  Rifrazione atmosferica. Scintillazione. (Vedi anche 3100; E 5400; F 0520.)  Arcobaleni, aloni, ecc. Colori delle nubi. (Vedi anche 3640.) (Per
3200 3210 3220	Optique de l'atmosphère. (Les doubles entrées seront autant que possible évitées.) Généralités. Réfraction atmosphérique. Scintillation. (Voy. aussi 3100; E 5400; F 0520.) Arcs-en-ciel, halos, etc. Couleurs des nuages. (Voy. aussi 3640.) (Pour les observations voy. Météorologie, F 0540-0570.) Couleur et polarisation du ciel. (Voy. aussi 3640, 4010; F 0510,	Ottica meteorologica. (Schede duplicate saranno il più possibile evitate.)  Generalità.  Rifrazione atmosferica. Scintillazione. (Vedi anche 3100; E 5400; F 0520.)  Arcobaleni, aloni, ecc. Colori delle nubi. (Vedi anche 3640.) (Per le osservazioni vedi Meteorologia, F 0540-0570.)  Colore e polarizzazione del cielo. (Vedi anche 3640, 4010; F 0510,
3200 3210 3220	Optique de l'atmosphère. (Les doubles entrées seront autant que possible évitées.) Généralités. Réfraction atmosphérique. Scintillation. (Voy. aussi 3100; E 5400; F 0520.) Arcs-en-ciel, halos, etc. Couleurs des nuages. (Voy. aussi 3640.) (Pour les observations voy. Météorologie, F 0540-0570.) Couleur et polarisation du ciel. (Voy. aussi 3640, 4010; F 0510, 0520.) Absorption atmosphérique. (Voy.	Ottica meteorologica. (Schede duplicate saranno il più possibile evitate.)  Generalità.  Rifrazione atmosferica. Scintillazione. (Vedi anche 3100; E 5400; F 0520.)  Arcobaleni, aloni, ecc. Colori delle nubi. (Vedi anche 3640.) (Per le osservazioni vedi Meteorologia, F 0540-0570.)  Colore e polarizzazione del cielo. (Vedi anche 3640, 4010; F 0510, 0520.)  Assorbimento dell' atmosfera. (Vedi
3200 3210 3220 3230	Optique de l'atmosphère. (Les doubles entrées seront autant que possible évitées.) Généralités. Réfraction atmosphérique. Scintillation. (Voy. aussi 3100; E 5400; F 0520.) Arcs-en-ciel, halos, etc. Couleurs des nuages. (Voy. aussi 3640.) (Pour les observations voy. Météorologie, F 0540-0570.) Couleur et polarisation du ciel. (Voy. aussi 3640, 4010; F 0510, 0520.)	Ottica meteorologica. (Schede duplicate saranno il più possibile evitate.)  Generalità.  Rifrazione atmosferica. Scintillazione. (Vedi anche 3100; E 5400; F 0520.)  Arcobaleni, aloni, ecc. Colori delle nubi. (Vedi anche 3640.) (Per le osservazioni vedi Meteorologia, F 0540-0570.)  Colore e polarizzazione del cielo. (Vedi anche 3640, 4010; F 0510, 0520.)
3200 3210 3220 3230 3240	Optique de l'atmosphère. (Les doubles entrées seront autant que possible évitées.) Généralités. Réfraction atmosphérique. Scintillation. (Voy. aussi 3100; E 5400; F 0520.) Arcs-en-ciel, halos, etc. Couleurs des nuages. (Voy. aussi 3640.) (Pour les observations voy. Météorologie, F 0540-0570.) Couleur et polarisation du ciel. (Voy. aussi 3640, 4010; F 0510, 0520.) Absorption atmosphérique. (Voy. aussi 3850; E 5400.)	Ottica meteorologica. (Schede duplicate saranno il più possibile evitate.)  Generalità.  Rifrazione atmosferica. Scintillazione. (Vedi anche 3100; E 5400; F 0520.)  Arcobaleni, aloni, ecc. Colori delle nubi. (Vedi anche 3640.) (Per le osservazioni vedi Meteorologia, F 0540-0570.)  Colore e polarizzazione del cielo. (Vedi anche 3640, 4010; F 0510, 0520.)  Assorbimento dell' atmosfera. (Vedi anche 3850; E 5400.)
3200 3210 3220 3230 3240	Optique de l'atmosphère. (Les doubles entrées seront autant que possible évitées.) Généralités. Réfraction atmosphérique. Scintillation. (Voy. aussi 3100; E 5400; F 0520.) Arcs-en-ciel, halos, etc. Couleurs des nuages. (Voy. aussi 3640.) (Pour les observations voy. Météorologie, F 0540-0570.) Couleur et polarisation du ciel. (Voy. aussi 3640, 4010; F 0510, 0520.) Absorption atmosphérique. (Voy. aussi 3850; E 5400.) Energie de la radiation solaire. (Voy. aussi Astronomie.)	Ottica meteorologica. (Schede duplicate saranno il più possibile evitate.)  Generalità. Rifrazione atmosferica. Scintillazione. (Vedi anche 3100; E 5400; F 0520.)  Arcobaleni, aloni, ecc. Colori delle nubi. (Vedi anche 3640.) (Per le osservazioni vedi Meteorologia, F 0540-0570.)  Colore e polarizzazione del cielo. (Vedi anche 3640, 4010; F 0510, 0520.)  Assorbimento dell' atmosfera. (Vedi anche 3850; E 5400.)  Energia della radiazione solare. (Vedi anche Astronomia.)
3200 3210 3220 3230 3240	Optique de l'atmosphère. (Les doubles entrées seront autant que possible évitées.) Généralités. Réfraction atmosphérique. Scintillation. (Voy. aussi 3100; E 5400; F 0520.) Arcs-en-ciel, halos, etc. Couleurs des nuages. (Voy. aussi 3640.) (Pour les observations voy. Météorologie, F 0540-0570.) Couleur et polarisation du ciel. (Voy. aussi 3640, 4010; F 0510, 0520.) Absorption atmosphérique. (Voy. aussi 3850; E 5400.) Energie de la radiation solaire. (Voy. aussi Astronomie.) Vitesse, longueur d'onde, etc.,	Ottica meteorologica. (Schede duplicate saranno il più possibile evitate.)  Generalità.  Rifrazione atmosferica. Scintillazione. (Vedi anche 3100; E 5400; F 0520.)  Arcobaleni, aloni, ecc. Colori delle nubi. (Vedi anche 3640.) (Per le osservazioni vedi Meteorologia, F 0540-0570.)  Colore e polarizzazione del cielo. (Vedi anche 3640, 4010; F 0510, 0520.)  Assorbimento dell' atmosfera. (Vedi anche 3850; E 5400.)  Energia della radiazione solare. (Vedi anche Astronomia.)  Velocità, lunghezza d'onda, ecc.,
3200 3210 3220 3230 3240	Optique de l'atmosphère. (Les doubles entrées seront autant que possible évitées.) Généralités. Réfraction atmosphérique. Scintillation. (Voy. aussi 3100; E 5400; F 0520.) Arcs-en-ciel, halos, etc. Couleurs des nuages. (Voy. aussi 3640.) (Pour les observations voy. Météorologie, F 0540-0570.) Couleur et polarisation du ciel. (Voy. aussi 3640, 4010; F 0510, 0520.) Absorption atmosphérique. (Voy. aussi 3850; E 5400.) Energie de la radiation solaire. (Voy. aussi Astronomie.)	Ottica meteorologica. (Schede duplicate saranno il più possibile evitate.)  Generalità. Rifrazione atmosferica. Scintillazione. (Vedi anche 3100; E 5400; F 0520.)  Arcobaleni, aloni, ecc. Colori delle nubi. (Vedi anche 3640.) (Per le osservazioni vedi Meteorologia, F 0540-0570.)  Colore e polarizzazione del cielo. (Vedi anche 3640, 4010; F 0510, 0520.)  Assorbimento dell' atmosfera. (Vedi anche 3850; E 5400.)  Energia della radiazione solare. (Vedi anche Astronomia.)
3200 3210 3220 3230 3240 3260	Optique de l'atmosphère. (Les doubles entrées seront autant que possible évitées.) Généralités. Réfraction atmosphérique. Scintillation. (Voy. aussi 3100; E 5400; F 0520.) Arcs-en-ciel, halos, etc. Couleurs des nuages. (Voy. aussi 3640.) (Pour les observations voy. Météorologie, F 0540-0570.) Couleur et polarisation du ciel. (Voy. aussi 3640, 4010; F 0510, 0520.) Absorption atmosphérique. (Voy. aussi 3850; E 5400.) Energie de la radiation solaire. (Voy. aussi Astronomie.)  Vitesse, longueur d'onde, etc., des radiations.	Ottica meteorologica. (Schede duplicate saranno il più possibile evitate.)  Generalità.  Rifrazione atmosferica. Scintillazione. (Vedi anche 3100; E 5400; F 0520.)  Arcobaleni, aloni, ecc. Colori delle nubi. (Vedi anche 3640.) (Per le osservazioni vedi Meteorologia, F 0540-0570.)  Colore e polarizzazione del cielo. (Vedi anche 3640, 4010; F 0510, 0520.)  Assorbimento dell' atmosfera. (Vedi anche 3850; E 5400.)  Energia della radiazione solare. (Vedi anche Astronomia.)  Velocità, lunghezza d'onda, ecc., delle radiazioni.
3200 3210 3220 3230 3240 3260	Optique de l'atmosphère. (Les doubles entrées seront autant que possible évitées.) Généralités. Réfraction atmosphérique. Scintillation. (Voy. aussi 3100; E 5400; F 0520.) Arcs-en-ciel, halos, etc. Couleurs des nuages. (Voy. aussi 3640.) (Pour les observations voy. Météorologie, F 0540-0570.) Couleur et polarisation du ciel. (Voy. aussi 3640, 4010; F 0510, 0520.) Absorption atmosphérique. (Voy. aussi 3850; E 5400.) Energie de la radiation solaire. (Voy. aussi Astronomie.)  Vitesse, longueur d'onde, etc., des radiations.  Généralités. Pression des radiations. Equivalent	Ottica meteorologica. (Schede duplicate saranno il più possibile evitate.)  Generalità.  Rifrazione atmosferica. Scintillazione. (Vedi anche 3100; E 5400; F 0520.)  Arcobaleni, aloni, ecc. Colori delle nubi. (Vedi anche 3640.) (Per le osservazioni vedi Meteorologia, F 0540-0570.)  Colore e polarizzazione del cielo. (Vedi anche 3640, 4010; F 0510, 0520.)  Assorbimento dell' atmosfera. (Vedi anche 3850; E 5400.)  Energia della radiazione solare. (Vedi anche Astronomia.)  Velocità, lunghezza d'onda, ecc., delle radiazioni.
3200 3210 3220 3230 3240 3260	Optique de l'atmosphère. (Les doubles entrées seront autant que possible évitées.) Généralités. Réfraction atmosphérique. Scintillation. (Voy. aussi 3100; E 5400; F 0520.) Arcs-en-ciel, halos, etc. Couleurs des nuages. (Voy. aussi 3640.) (Pour les observations voy. Météorologie, F 0540-0570.) Couleur et polarisation du ciel. (Voy. aussi 3640, 4010; F 0510, 0520.) Absorption atmosphérique. (Voy. aussi 3850; E 5400.) Energie de la radiation solaire. (Voy. aussi Astronomie.)  Vitesse, longueur d'onde, etc., des radiations.  Généralités. Pression des radiations. Equivalent mécanique de la lumière. (Voy.	Ottica meteorologica. (Schede duplicate saranno il più possibile evitate.)  Generalità.  Rifrazione atmosferica. Scintillazione. (Vedi anche 3100; E 5400; F 0520.)  Arcobaleni, aloni, ecc. Colori delle nubi. (Vedi anche 3640.) (Per le osservazioni vedi Meteorologia, F 0540-0570.)  Colore e polarizzazione del cielo. (Vedi anche 3640, 4010; F 0510, 0520.)  Assorbimento dell' atmosfera. (Vedi anche 3850; E 5400.)  Energia della radiazione solare. (Vedi anche Astronomia.)  Velocità, lunghezza d'onda, ecc., delle radiazioni.  Generalità.  Pressione delle radiazioni. Equivalente dinamico della luce. (Vedi
3200 3210 3220 3230 3240 3260	Optique de l'atmosphère. (Les doubles entrées seront autant que possible évitées.) Généralités. Réfraction atmosphérique. Scintillation. (Voy. aussi 3100; E 5400; F 0520.) Arcs-en-ciel, halos, etc. Couleurs des nuages. (Voy. aussi 3640.) (Pour les observations voy. Météorologie, F 0540-0570.) Couleur et polarisation du ciel. (Voy. aussi 3640, 4010; F 0510, 0520.) Absorption atmosphérique. (Voy. aussi 3850; E 5400.) Energie de la radiation solaire. (Voy. aussi Astronomie.)  Vitesse, longueur d'onde, etc., des radiations.  Généralités. Pression des radiations. Equivalent	Ottica meteorologica. (Schede duplicate saranno il più possibile evitate.)  Generalità.  Rifrazione atmosferica. Scintillazione. (Vedi anche 3100; E 5400; F 0520.)  Arcobaleni, aloni, ecc. Colori delle nubi. (Vedi anche 3640.) (Per le osservazioni vedi Meteorologia, F 0540-0570.)  Colore e polarizzazione del cielo. (Vedi anche 3640, 4010; F 0510, 0520.)  Assorbimento dell' atmosfera. (Vedi anche 3850; E 5400.)  Energia della radiazione solare. (Vedi anche Astronomia.)  Velocità, lunghezza d'onda, ecc., delle radiazioni.

3420 Aberration and Moving Media.

Doppler's Principle.

3430 Wave-Length of Rays in the Luminous Spectrum, Measurement of. (See also 3030.)

3435 Wave-Length of Infra-Red Rays, Measurement of.

3440 Wave-Length of Ultra-Violet Rays, Measurement of.

### Interference and Diffraction.

3600 General.

3610 Interference. Interferential Refractometers. Colours of Thin Sheets.

3620 Diffraction.

3630 Spectra formed by Diffraction and by Gratings.

3640 Diffraction by Small Particles.

Theory of Rainbow, Optical Resonance, etc. (See also 3220;
F 0550.)

3650 Definition of Optical Instruments, General Theory.

# Reflexion, Refraction and Absorption of Radiation. (See also 3020, 3030.)

3800 General.

3810 Reflecting and Absorbing Powers of Materials. Irregular Reflexion.

3820 Dynamical Theory of Reflexion and Refraction in Transparent Media. Polarization by Reflexion.

3822 Refraction: Influence of Temperature, Density and Change of State.

3824 Total Reflexion.

3830 Crystalline Media, Refraction in.

3835 Strained Media, Refraction in.

3840 Metallic Reflexion.

3850 Selective Reflexion and Absorption, including Objective Colours. Dichroism. Anomalous Dispersion.

3855 Heat Rays, Reflexion, Refraction and Absorption of.

3860 Chemical Constitution, Relation of Refraction, Dispersion and Absorption to. Optical Glass.

3875 Reflexion, Refraction and Absorption of Electric Radiation.

Aberration und bewegte Mittel.
Doppler's Prinzip.

Messung der Wellenlänge der Strahlen im sichtbaren Spektrum. (Siehe auch 3030.)

Messung der Wellenlänge der ultraroten Strahlen.

Messung der Wellenlänge der ultravioletten Strahlen.

### Interferenz und Beugung.

Allgemeines.

Interferenz. Interferenz-Refraktometer. Farben dünner Plättchen.

Beugung.

Beugungsspektra und durch Beugungsgitter gebildete Spektra.

Beugung durch kleine Teilchen. Theorie des Regenbogens, der optischen Resonanz etc. (Siehe auch 3220; F 0550.)

Trennungsvermögen optischer Instrumente, allgemeine Theorie.

Reflexion, Refraktion und Absorption der Strahlung. (Siehe auch 3020, 3030).

Allgemeines.

Reflexions- und Absorptionsvermögen von Substanzen. Diffuse Reflexion.

Dynamische Theorie der Reflexion und Brechung in durchsichtigen Medien. Polarisation durch Reflexion.

Brechung: Einfluss von Temperatur, Dichtigkeit und Zustandsänderung.

Totalreflexion.

Brechung in krystallinischen Medien.

Brechung in deformirten Medien.

Metallreflexion.

Selektive Reflexion und Absorption, einschl, objektive Farben. Dichroismus. Anomale Dispersion.

Reflexion, Refraktion und Absorption von Wärmestrahlen.

Beziehung von Brechung, Reflexion und Absorption zur chemischen Zusammensetzung. Optische Gläser.

Reflexion, Refraktion und Absorption elektrischer Strahlungen.

3420 Aberration et mouvement des milieux. Principe de Doppler.

3430 Mesure des longueurs d'onde du spectre lumineux. (Voy. aussi 3030.)

3435 Mesure des longueurs d'onde des rayons infra-rouges.

3440 Mesure des longueurs d'onde des rayons ultra-violets.

Aberrazione e mezzi in moto. Principio di Doppler.

Misura della lunghezza d'onda dello radiazioni nello spettro luminoso (Vedi anche 3030.)

Misura della lunghezza d'onda delle radiazioni infra-rosse.

Misura della lunghezza d'onda delle radiazioni ultra-violette.

### Interférence et diffraction.

3600 Généralités.

3610 Interférence. Réfractomètres interférentiels. Couleurs des lames minces.

3620 Diffraction.

3630 Spectres de diffraction et spectres formés par les réseaux.

Tormes par les reseaux.

3640 Diffraction par de petites particules.

Théories de l'arc-en-ciel, de la résonance optique, etc. (Voy. aussi 3220 : F 0550.)

3650 Pouvoir définissant des instruments d'optique, théorie générale.

### Réflexion, Réfraction et Absorption des radiations. (Voy. aussi 3020, 3030.)

3800 Généralités.

3810 Pouvoirs réflecteurs et absorbants des corps. Réflexion irrégulière.

3820 Théorie dynamique de la réflexion et de la réfraction dans les milieux transparents. Polarisation par réflexion.

3822 Réfraction: influence de la température, de la densité et des changements d'état.

3824 Réflexion totale.

3830 Réfraction dans les milieux cristallins.

3835 Réfraction dans les milieux déformés.

3840 Réflexion métallique.

3850 Réflexion élective et absorption, comprenant les couleurs objectives. Dichroïsme. Dispersion anomale.

3855 Réflexion, réfraction et absorption des rayons calorifiques.

3860 Relation de la réfraction, de la dispersion et de l'absorption, avec la constitution chimique. Verres d'optique.

3875 Réflexion, réfraction et absorption des radiations électriques.

### Interferenza e diffrazione.

Generalità.

Interferenza. Rifrattometri interferenziali. Colori delle lamine sottili.

Diffrazione.

Spettri di diffrazione e spettri prodotti da reticoli.

Diffrazione prodotta da piccole particelle. Teoria dell' arcobaleno, della risonanza ottica, ecc. (Vedi anche 3220; F 0550).

Potere risolutivo di strumenti ottici, teoria generale.

### Riflessione, rifrazione ed assorbimento delle radiazioni. (Vedi anche 3020, 3030.)

Generalità.

Potere riflettente ed assorbente dei materiali. Riflessione irregolare.

Teoria dinamica della riflessione e rifrazione in mezzi trasparenti. Polarizzazione per riflessione.

Rifrazione: Influenza della temperatura, densità e cangiamento di stato.

Riflessione totale.

Rifrazione in mezzi cristallini.

#### Rifrazione in mezzi deformati.

Riflessione metallica.

Riflessione selettiva e assorbimento, inclusi i colori obbiettivi. Dicroismo. Dispersione anomala.

Riflessione, rifrazione ed assorbimento dei raggi calorifici.

Relazione della rifrazione, dispersione ed assorbimento colla costituzione chimica. Vetri ottici.

Riflessione, rifrazione ed assorbimento delle radiazioni elettriche.

#### Polarization. Polarisation. General. Instruments and Methods. 4000 Allgemeines. Instrumente und Methoden. 4005 Elliptic and Circular Polarization. Elliptische und zirkulare Polarisa-General. tion. Allgemeines. 4010 Production of Polarized Radiation. Erzeugung polarisierter Strahlung. Messung polarisierter Strahlung. 4020 Measurement of Polarized Radiation. 4030 Rings and Brushes of Crystals. Ringe und Büschel in Krystallen. 4040 Rotatory Polarization and Disper-Rotationspolarisation und persion, strukturelle und magnesion, Structural and Magnetic. General. (See also 6650, 6655; tische. Allgemeines. (Siche auch D 7315.) 6650, 6655; D 7315.) Sub-4050 Rotatory Powers of Substances. Rotationsvermögen ven stanzen. Emission und Analyse der Strah-The Emission and Analysis of Radiation. Phosphorescence. lung, Phosphorescenz, Radioakti-Radioactivity, Spectra, etc. vität, Spektren etc. 4200 General. Allgemeines. 4202 Quellen: Lampen, Bögen, Va-Sources: Lamps, Arcs, Vacuum kuumröhren. Tubes. 4205 Spectra. Distribution of Spectral Spektren: Verteilung von Spek-Lines. trallinien. Wirkung von Druck, Temperatur etc. auf Spektren. 4206 Influence of Pressure, Temperature, etc., on Spectra. 4207 Structure of Spectral Lines. Bau von Spektrallinien. Wirkung des magnetischen Feldes 4208 Influence of Magnetic Field auf Spektren. (Siehe auch 6660.) Intensität und Verteilung der Spectra. (See also 6660.) and Distribution 4210 Intensity and Distribution of Energy. Temperature and Radia-Energie. Temperatur und Strah-lung. Temperaturgesetz der tion. Temperature Law of Radiation. Radiation of Black Bodies. Strahlung. Strahlung schwarzer Körper. 4215 Radiation-Pressure. (See also 3405.) Strahlungsdruck. (Siehe auch 3405.) Chemische Luminescenz. (Siehe 4220 Chemical Luminescence. (See also auch 6840.) 6840.) 4225 Photochemistry and Photography. Phosphorescenz hervorgerufen durch 4230 Phosphorescence produced by Impact of Radiation, Heat, Electric Auftreffen von Strahlen, durch Wärme, elektrische Entladung, Discharge, etc. Fluorescence. (See also 6840; D 7305.) etc. Fluorescenz. (Siehe auch 6840; D 7305.) Röntgen and allied Radiations. und verwandte Röntgenstrahlen 4240 Strahlungen. (Siehe auch 6840, (See also 6840, 6850.) 6850.) Elektrische Strahlungen. Allge-4250 Electric Radiations. General meines. Verschiedene Strahlungen. 4270 Various Radiations.

Radioactivity (radium, etc.).

4275

Radioaktivität (Radium etc.)

### Polarisation.

### 4000 Généralités. Instruments et méthodes.

4005 Polarisation circulaire et elliptique. Généralités.

4010 Production des rayons polarisés.

4020 Mesure des radiations polarisées.

4030 Anneaux et franges des cristaux.

4040 Polarisation et dispersion rotatoires, moléculaire et magnétique. Généralités. (Voy. aussi 6650, 6655; D 7315.)

4050 Pouvoirs rotatoires des substances.

### Polarizzazione.

Generalità. Istrumenti e motodi.

Polarizzazione ellittica e circolare. Generalità.

Produzione di radiazioni polarizzate. Generalità.

Misura delle radiazioni polarizzate.

Anelli e frangie dei cristalli.

Polarizzazione e dispersione rotatoria, di struttura e magnetica. Generalità. (Vedi anche 6650, 6655; D 7315.)

Poteri rotatori delle sostanze.

### Emission et analyse des radiations, phosphorescence, radioactivité, spectres, etc.

4200 Généralités.

4202 Sources: lampes, arcs, tubes à vide.

4205 Spectres. Distribution des lignes spectrales.

4206 Influence de la pression, de la température, etc., sur les spectres.

4207 Structure des lignes spectrales.

4208 Influence du champ magnétique sur les spectres. (Voy. aussi 6660.)

4210 Intensité et distribution de l'énergie Radiation et température. Loi de la température des radiations. Radiation des corps noirs.

4215 Pression des radiations. (Voy. aussi 3405.)

4220 Luminescence chimique. (Voy. aussi 6840; D 7305.)

4225 Photochimie et photographie.

4230 Phosphorescence due à la rencontre d'une radiation, à chaleur, à la décharge électrique. Fluorescence. (Voy. aussi 6840: D 7305.)

4240 Radiations de Röntgen et radiations analogues. (Voy. aussi 6840, 6850.)

4250 Radiations électriques. Généralités.

4270 Radiation's diverses.

4275 Radioactivité (radium, etc.). (c-7020) Emissione ed analisi delle radiazioni, fosforescenza, radioattività, spettri, ecc.

Generalità.

Sorgenti: Lampe, archi, tubi a vuoto.

Spettri. Distribuzione delle linee spettrali.

Influenza della pressione, temperatura, ecc., sugli spettri.

Struttura delle linee spettrali.

Influenza del campo magnetico sugli spettri. (Vedi anche 6660.)

Intensità e distribuzione dell'energia. Temperatura e radiazione. Legge della temperatura delle radiazioni. Radiazione dei corpi neri.

Pressione delle radiazioni. (Vedi anche 3405.)

Luminescenza chimica. (Vedi anche 6840; D 7305.)

Fotochimica e fotografia.

Fosforescenza dovuta all' urto delle radiazioni, al calore, alle scariche elettriche, ecc. Fluorescenza. (Vedi anche 6840; D 7305.)

Radiazioni di Röntgen e affini. (Vedi anche 6840, 6850.)

Radiazioni elettriche. Generalità.

Radiazioni diverse.

Radioattività (radium, ecc.).

### Physiological Optics.

(See also Physiology. Such papers only will be entered here as are likely to be of interest to Physicists.)

4400 General.

4410 Construction and Dioptrics of the Eye. (See also Q 3711.)

4420 Movements of the Eye. Accommodation. (See also Q 3715, 3740.)

4430 Defects of the Eye and their correction. Short Sight, Astigmatism, Irradiation, etc.

4440 Binocular Vision (Magnitude and Distance of Objects. Relief). (See also Q 3745.)

4450 Colour Vision. Subjective Colours. Colour Blindness. (See also Q 3735.)

4455 Visual Acuity.

4460 Phenomena within the Eye.

4470 Instruments connected with Physiological Optics.

### ELECTRICITY AND MAGNETISM.

4900 General.

### General Dynamical Theory and Relations. Units.

4940 Equations of the Electrodynamic Field. (See also 6410.)

4960 Electrons. Moving Media.

4970 Tubes and Lines of Force.4980 Transfer of Energy, Momentum, etc.

5000 Units, Electric and Magnetic.

### Electrostatics.

5200 General.

5210 Electrification by Contact or Friction. Various Sources of Electrification.

5220 Electric Charge and Distribution; Quantity; Density; Induction; Condensers.

5240 Potential Difference.

5250 Theory of the Dielectric. Stress;

Energy, etc.

5252 Measurement of Dielectric Constants.
Dielectric Hysteresis. (See also
D 7280.)

### Physiologische Optik.

(Siehe auch Physiologie. Nur solche Abhandlungen sind hier aufzunehmen, für die bei den Physikern ein Interesse erwartet werden kann.)

Allgemeines.

Aufbau und Dioptrik des Auges. (Siehe auch Q 3711.)

Bewegungen des Auges. Akkommodation. (Siehe auch Q 3715, 3740.)

Fehler des Auges und ihre Verbesserung. Kurzsichtigkeit, Astigmatismus, Irradiation etc.

Binokulares Sehen (Grösse und Entfernung von Objekten. Relief). (Siehe auch Q 3745.)

Farben. Farbenblindheit. (Siehe auch Q 3735.)

Sehschärfe.

Erscheinungen im Innern des Auges.

Instrumente für physiologischoptische Untersuchungen.

### ELEKTRIZITÄT UND MAGNE-TISMUS.

Allgemeines.

### Allgemeine dynamische Theorie und deren Beziehungen. Einheiten.

Gleichungen des elektrodynamischen Feldes. (Siehe auch 6410.) Elektronen. Bewegte Mittel.

Kraftröhren und -linien.

Uebertragung der Energie, des Moments etc.

Elektrische und Magnetische Einheiten.

### Elektrostatik.

Allgemeines.

Elektrisierung durch Berührung oder Reibung. Verschiedene Elektrisierungsquellen.

Elektrische Ladung und Verteilung; Menge; Dichte; Induktion; Kondensatoren.

Potential-Differenz.

Theorie des Dielektrikums. Spannungen, Energie etc.

Messung dielektrischer Konstanten. Dielektrische Hysteresis. (Siehe auch D 7280.)

### Optique Physiologique.

(Voy. aussi Physiologie. On ne devra cataloguer ici que les mémoires qui paraîtront intéressants pour les physiciens.)

4400 Généralités.

4410 Construction et dioptrique de l'œil. (Voy. aussi Q 3711.)

Mouvements de l'œil. Accommoda-4420 tion. (Voy. aussi Q 3715, 3740.)

4430 Défauts de l'œil et leur correction. Myopie, astigmatisme, irradiation, etc.

4440 Vision binoculaire. (Grandeur et distance des objets. Relief.) (Voy. aussi Q 3745.)

4450 Vision des couleurs. Couleurs sub-Cécité des couleurs. jectives. (Voy. aussi Q 3735.)

4455 Acuité visuelle.

4460 Les divers phénomènes qui se produisent dans l'eil.

4470 Instruments concernant l'optique physiologique.

### ÉLECTRICITÉ ET MAGNÉTISME.

4900 Généralités.

### Théorie dynamique et relations générales. Unités.

4940 Equations du champ électrodynamique. (Voy. aussi 6410.) 4960

Electrons. Milieux en mouvement.

4970 Tubes et lignes de force. 4980 Transport de l'énergie, du moment, etc.

5000 Unités électriques et magnétiques.

### Electrostatique.

5200 Généralités.

5210 Electrisation par contact ou par frottement. Diverses sources d'électrisation.

5220 Charge électrique et sa distribution: quantité; densité; induction; condensateurs.

5240 Différence de potentiel.

5250 Théorie des diélectriques. Déplacement électrique. Energie, etc.

5252 Mesure des constantes diélectriques. Hystérésis diélectrique. aussi D 7280.)

Ottica Fisiologica.

(Vedi pure Fisiologia. Verranno qui registrati solamente quegli articoli che possano avere dell' interesse per il fisico.)

Generalità.

Costruzione e diottrica dell' occhio. (Vedi anche Q 3711.)

Movimenti dell' occhio. Accomodamento. (Vedi anche Q 3715, 3740.)

Difetti dell' occhio e loro correzione. Miopia, astigmatismo, irradiazione, ecc.

Visione binoculare. (Grandezza e distanza degli oggetti. Rilievo.) (Vedi anche Q 3745.)

Visione dei colori. Colori soggettivi. Cecità pei colori. (Vedi anche Q 3735.)

Acutezza visiva.

Fenomeni prodotti entro l'occhio.

Istrumenti che si riferiscono all'ottica fisiologica.

### ELETTRICITA E MAGNETISMO.

Generalità.

### Teoria dinamica e relazioni generali. Unità.

Equazioni del campo elettrodinamico. (Vedi anche 6410.) Elettroni. Mezzi in moto.

Tubi e linee di forza.

Trasporto dell' energia, del momento. ecc.

Unità elettriche e magnetiche.

#### Elettrostatica.

Generalità.

Elettrizzazione per contatto o strofinío. Diverse sorgenti di elettrizzazione.

Carica elettrica e distribuzione: quantità; densità; induzione; condensatori.

Differenza di potenziale.

Teoria del dielettrico. Tensione: energia, ecc.

Misura delle costanti dielettriche, Isteresi dielettrica. (Vedi anche D 7280.)

(c-7020)

5253 Electrostriction.

5260 Pyro- and Piezo-Electricity. Other

5270 Atmospheric Electricity. (See also F 1600.)

Elektrostriktion.

und Piezo-Elektricität. Pvro-Sonstige Quellen.

Atmosphärische Elektricität. (Siehe auch F 1600.)

### Magnetism.

5400 General.

5410 Natural and Artificial Magnets. (See also 6030.)

5420 Theory of the Magnetic Field. Magnetic Circuit.

Theory of Magnetic Induction and 5430 Hysteresis.

5435 Magnetic Testing. Instruments.

5440 Measurement of Magnetic Force, Susceptibility, Induction, etc. Measurement of Hysteresis. Energy

5450

Relations between Thermal, Elastic, 5460 and Magnetic Properties of Bodies. Effect of Temperature.

5462 Magnetostriction.

5465 Pyro- and Piezo-Magnetism.

5466 Magnetic Properties of Alloys of Iron and of other Ferro-magnetic substances.

Magnetic Properties of Salts and 5467 Solutions.

5470 Diamagnetism.

5480 Physical Theories of the Nature of Magnetism.

Theories concerning the Terrestrial 5490 Magnetic Field.

### The Electric Current and Conduction.

5600 General.

Theory and Construction of Primary 5610 Cells.

5620 Theory and Construction of Secondary Cells.

Ohm's Law. Divided Currents and Networks of Linear Conductors.

Methods of Comparison of Resis-5640 tances.

5650 Standards of Resistance. Absolute Determination.

Specfic Resistance. Relations to Temperature, Torsion, Magnetism, Light, etc.

Nature of Metallic Conduction. 5675 Free Electrons.

### Magnetismus.

Allgemeines.

Natürliche und künstliche Magnete-(Siehe auch 6030.)

Theorie des magnetischen Feldes. Magnetischer Kreis.

Theorie der magnetischen Induktion und Hysteresis.

Magnetische Prüfung. Instrumente.

Messung der magnetischen Kraft, Permeabilität, Induktion etc.

Messung der Hysteresis. Energieverluste.

Beziehungen zwischen den thermischen, elastichen und magnetischen Eigenschaften Körper. Wirkung der Temperatur.

Magnetostriktion.

Pyro- und Piezomagnetismus.

Eigenschaften Magnetische der Eisenlegierungen und sonstiger ferromagnetischer Substanzen.

Eigenschaften Magnetische von Salzen und Lösungen.

Diamagnetismus.

Physikalische Theorien über das Wesen des Magnetismus.

Theorien über das terrestrische magnetische Feld.

### Der elektrische Strom und die elektrische Leitung.

Allgemeines.

Theorie und Konstruktion primärer Elemente.

Theorie und Konstruktion sekundärer Elemente.

Das Ohm'sche Gesetz. Stromverzweigungen und Netze linearer Leiter.

Methoden zur Vergleichung von Widerständen.

Normal-Widerstände. Absolute Bestimmungen.

Specifischer Widerstand. Beziehungen zu Temperatur, Torsion, Magnetismus, Licht etc.

Wesen der Metallleitung. Freie

Elektronen.

Elettrostrizione. 5253 Electrostriction. Pyro- et Piézo-électricité. Piro- e piezoelettricità. Altre 5260 Autres sorgenti. sources. ( Voy. Elettricità atmosferica. (Vedi anche 5270 Electricité atmosphérique. F 1600.) aussi F 1600.) Magnétisme. Magnetismo. 5400 Généralités. Generalità. Calamite naturali ed artificiali. (Vedi Aimants naturels et artificiels. (Voy. 5410 anche 6030.) aussi 6030.) 5420 Théorie du champ magnétique. Teoria del campo magnetico. Cir-Circuit magnétique. cuito magnetico. Teoria dell' induzione magnetica 5430 Théorie de l'induction magnétique e dell' isteresi. et de l'hystérésis. Istrumenti per lo studio delle 5435 Epreuves magnétiques. Instruproprietà magnetiche. 5440 Misura della forza magnetica, sus-Mesure de la force magnétique, de la susceptibilité, de l'induction, etc. cettività, induzione, ecc. 5450 Mesure de l'hystérésis. Pertes Misura dell' isteresi. Perdite di energia. d'énergie. 5460 Relazioni tra le proprietà termiche, Relations entre les propriétés thermiques, élastiques et magnétiques elastiche e magnetiche dei corpi. des corps. Effet de la tempéra-Effetto della temperatura. ture. 5462 Magnétostriction. Magnetostrizione. 5465 Pyro- et Piézo-magnétisme. Piro- e piezomagnetismo. 5466 Proprietà magnetiche delle leghe di Propriétés magnétiques des alliages de fer et d'autres substances ferro e di altre sostanze ferromagnetiche. ferromagnétiques. 5467 Proprietà magnetiche dei sali e delle Propriétés magnétiques des sels et des dissolutions. soluzioni. 5470 Diamagnetismo. Diamagnétisme. Teorie fisiche sulla natura 5480 Théories physiques de la nature du magnétisme. magnetismo. 5490 Teorie relative al campo magnetico Théories concernant le champ magnétique terrestre. terrestre.

### Le courant électrique et la con-

### duction.

5600 Généralités. Théorie et construction des piles primaires.

5620 Théorie et construction des piles secondaires.

5630 Loi d'Ohm. Courants dérivés et circuits linéaires complexes.

5640 Méthodes de comparaison des résistances.

.5650 Etalons de résistance. Mesures absolues.

Résistance spécifique. -5660 Relation avec la température, la torsion, le magnétisme, la lumière, etc.

5675 Nature de la conduction métallique. Electrons libres.

### Corrente elettrica e conduzione.

### Generalità.

Teoria e costruzione di pile primarie.

Teoria e costruzione di pile secon-

Legge di Ohm. Correnti derivate e reti di conduttori lineari.

Metodi di confronto delle resistenze.

Campioni di resistenza. Misura assoluta.

Resistenza specifica. Relazione colla temperatura, torsione, magnetismo, luce, ecc.

Natura della conduzione metallica. Elettroni libri.

99 5680 Conduction in Continuous Media of Leitung in zwei- und dreidimen-Two and Three Dimensions. sionalen kontinuirlichen Medien. 5685 Conduction in Gases and Vapours. Leitung in Gasen und Dämpfen. (See also 6805.) (Siehe auch 6805.) 5695 Measurement of Electromotive Messung elektromotorischer Kraft. Force. 5700 Measurements of Continuous Messungen von stationären Strömen Currents (Strength, Consumption (Stärke, Energieverbrauch etc.). of Energy, etc.). (See also 6010.) (Siehe auch 6010.) 5705 Measurements of Alternating Wechselströmen Messungen von Currents (Periodicity, Amplitude, (Periodenzahl, Amplitude, Ener-Consumption of Energy, Work, gieverbrauch, Leistung etc.). etc.). 5707 Measurement of Transient Currents. Messungen von vorübergehenden Strömen. 5710 Thermoelectricity. Peltier and Thermoelektricität. Peltier- und Thomson Effect. Thomsoneffekt. 5720 Measurements relating to Energy of Messungen der Stromenergie. the Current. Heating Effect. Heizeffekt. 5740 Measurement of Capacity. Messung der Kapazität. 6005.) 6005.1 5770 Insulation, Determination of Re-Bestimmung des Isolationssistance of. Location of Faults in widerstands. Lokalisieren der Conductors. Fehler in Leitern. 5900 Physiological Electricity. Physiologische Elektrizität. Electrical Instruments and Ap-Elektrische Instrumente und paratus. Apparate 6000 General. Allgemeines. 6005 Electrometers. Elektrometer. 6010 Galvanometers, Resistance Com-Galvanometer, Widerstandskomparaparators, Voltmeters, Wattmeters, toren, Voltmeter, Wattmeter etc. Instrumente. Registering Instruments. Registrierende (See 5700.) (Siehe 5700.) 6015 Variable Currents, Apparatus for Apparate zum Bestimmen des Determining the Character of. Charakters der Wechselströme. (See 5705.) (Siehe 5705). Apparatus for Starting and Regula-Anlassen 6020 Apparate zum und Regulieren von Strömen. ting Currents. 6025 Frictional Electrostatic Machines. Reibungselektrisiermaschinen. 6027 Induction Electrostatic Machines. Induktionselektrisiermaschinen. Elektromagnete. (Siehc auch 5410.) 6030 Electromagnets. (See also 5410.) 6040 Induction Coils. Transformers. Induktionsspulen. Transformatoren. Unterbrecher für Induktions-Interrupters for Induction Coils. spulen. Wireless Telegraph Apparatus. Co-Apparate für drahtlose Telegraphie. 6043 Rohärer. herers. Alternators. Alternatoren. 6045 Umwandler und Rektifikatoren. 6047 Converters and Rectifiers. Magneto-Electric Machines. 6050 Magneto-elektrische Maschinen. Dynamos. 6060 Dynamos.

Motoren.

Elektrische Lampen.

Elektrische Oefen und Heizung.

6070

6080

6090

Motors.

Electric Lamps.

Electric Furnaces and Heating.

5680 Conduction dans les milieux continus à deux, à trois dimensions.

5685 Conduction dans les gaz et dans les vapeurs. (Voy. aussi 6805.)

vapeurs. (Voy. aussi 6805.) 5695 Mesure de la force électromotrice.

5700 Mesure des courants continus (intensité,consommation d'énergie, etc.). (Voy. aussi 6010.)

5705 Mesure des courants alternatifs (périodicité, amplitude, consommation d'énergie, travail, etc.). (Voy. aussi 6015.)

5707 Mesure des courants discontinus.

5710 Thermo-électricité. Effet Peltier et Thomson.

5720 Mesures relatives à l'énergie du courant. Effet calorifique.

5740 Mesure de la capacité. (Voy. 6005.)

5770 Isolation: détérmination de sa résistance. Localisation des défauts dans les conducteurs.

5900 Electricité physiologique.

Conduzione in mezzi continui da due e tre dimensioni.

Conduzione nei gas e nei vapori. (Vedi anche 6805.)

Misura della forza elettromotrice.

Misura delle correnti continue (forza, consumo di energia, ecc.). (Vedi anche 6010).

Misura di correnti alternanti (periodicità, ampiezza, consumo di energia, lavoro, ecc.) (Vedi anche 6015,)

Misura di correnti discontinue.

Termoelettricità. Effetto Peltier e Thomson.

Misure relative all'energia della corrente. Effetto calorifico.

Misura della capacità. (Vedi 6005.)

Determinazione della resistenza dell'isolamento. Localizzazione dei guasti nei conduttori.

Elettricità fisiologica.

### Instruments et appareils électriques.

6000 Généralités. 6005 Electromètres.

6010 Galvanomètres, rhéostats, voltmètres, wattmètres, etc. Instruments enregistreurs. (Voy. 5700.)

6015 Appareils pour déterminer le caractère des courants variables. (Voy. 5705)

6020 Appareils destinés à l'établissement et au réglage des courants.

6025 Machines électrostatiques à frottement.

6027 Machines électrostatiques à induction.
6030 Electroaimants. (Voy. aussi 5410.)

6030 Electroaimants. (Voy. aussi 5410.) 6040 Bobines d'induction. Transformateurs. Interrupteurs pour les bobines d'induction.

6043 Appareils de télégraphie sans fil. Cohéreurs.

6045 Alternateurs.

6047 Convertisseurs et rectificateurs.

6050 Machines magnéto-électriques.

6060 Dynamos.

6070 Moteurs.

6080 Lampes électriques.

6090 Fours et appareils de chauffage électriques.

### Istrumenti ed apparecchî elettrici.

Generalità.

Elettrometri.

Galvanometri, comparatori di reresistenza, voltmetri, wattmetri, ecc. Istrumenti registratori. (Vedi 5700.)

Apparecchî per determinare il carattere delle correnti variabili. (Vedi 5705.)

Apparecchî per chiudere e regolare le correnti.

Macchine elettrostatiche a strofinio.

Macchine elettrostatiche d'induzione.

Elettromagneti. (Vedi anche 5410.) Rocchetti d' induzione. Trasformatori. Interruttori per rocchetti d'induzione.

Apparecchî di telegrafia senza fili... Coerer.

Coerer. Alternatori.

Con-ortitori - --ttiC

Convertitori e rettificatori. Macchine magnetelettriche.

Dinamo.

Motori.

Lampade elettriche.

Forni ed apparechi di riscaldamento elettrici.

### Electrolysis.

#### General. (See also Physical Chemis-6200 try, D 7255, etc.)

6210 Electrochemical Series and Equiva-Voltaic Potential Differlents. ences.

6220 Mixed Electrolytes and Secondary Actions.

6230 Polarization and Passivity.

6235 Electrocapillary Phenomena.

6240 Conductivity. Migration of the

6242 Electrolytic Deposits, Properties of.

6245 Electrical Osmose. Diaphragm Current.

6250 Theories of Electrolysis. Dissociation of Electrolytes.

6255 Concentration Cells. Theories relating to Diffusion.

### Elektrolyse.

(Siehe auch Physi-Allgemeines. kalische Chemie, D 7255 etc.)

Elektrochemische Reihen und elektrochemische Äquivalente. ta'sche Spannungsreihe.

Gemischte Elektrolyte und secundäre Wirkungen.

Polarisation und Passivität.

### Elektrokapillare Phänomene.

Leitungsvermögen. Wanderung der Ionen.

Eigenschaften elektrolytischer Niederschläge.

Elektrische Osmose. Diaphragmastrom.

Theorien der Elektrolyse. Dissociation der Elektrolyte.

Konzentrationszellen. Theorien der Diffusion

### Electrodynamics, Special Phenomena.

#### 6400 General.

6410 Theories of Electrodynamics.

6420 Mutual Actions of Steady Currents, and of Currents and Magnets.

6430 Special Dynamical Theories of Electric Currents.

6435 Electric Convection. Rowland Effect.

Self Induction and Mutual Induc-6440 Eddy Currents. Coefficients of Induction. Measurement of Induction.

Effects of Induction and Capacity on 6450 Electric Flow.

6455 Effects of a Magnetic Field on Electric Flow. Hall Effect.

6460 Alternating and Polyphase Currents in Wires.

Currents of High Frequency. 6470

6480 Telegraphy. (For Wireless Telegraphy see 6615.)

6485 Telephony.

6490 Energy in Special Electrodynamic Phenomena.

### Elektrodynamik, besondere Phänomene.

Allgemeines.

Theorien der Elektrodynamik. (Siehe 4940.)

Wechselwirkungen zwischen stationären Strömen und zwischen Strömen und Magneten.

Spezielle dynamische Theorien der elektrischen Ströme.

Elektrische Konvektion. Rowland-Effekt.

Selbstinduktion und wechselseitige Induktion. Wirbelströme. Induktionskoeffizienten. Messung der Induktion.

Wirkung der Induktion und der Kapazität auf den Verlauf der Ströme.

Wirkung eines magnetischen Feldes auf den Verlauf der Ströme. Hall-Effekt.

Wechselund Mehrphasenströme in Drähten.

Strome von hoher Frequenz.

Telegraphie. (Drahtlose Telegraphie siehe 6615.) Telephonie.

Energie bei speziellen elektrodynamischen Phänomenen.

	25	C
	Electrolyse.	Elettrolisi.
6200 6210	Généralités. (Voy. aussi Chimie physique, D 7255, etc.) Séries électro-chimiques et équiva- lents électro-chimiques. Dif- férences de potentiel voltaïque.	Generalità. (Vedi anche Fisico- chimica, D 7255, ecc.) Serie elettrochimiche ed equivalenti elettrochimici. Differenze di potenziale voltaico.
6220	Mélanges d'électrolytes et actions secondaires.	Elettroliti misti ed azioni secondarie.
6230	Polarisation et passivité.	Polarizzazione e passività.
6235	Phénomènes électro-capillaires.	Fenomeni elettrocapillari.
6240	Conductivité. Migration des ions.	Conduttività. Trasporto degli ioni.
6242	Propriétés des dépôts électroly- tiques.	Proprietà dei depositi elettrolitici.
6245	Osmose électrique. Courants dans les diaphragmes.	Osmosi elettrica. Correnti nei dia frammi.
6250	Théories de l'électrolyse. Dé- composition des électrolytes.	Teorie dell' elettrolisi. Dissociazione degli elettroliti.
6255	Piles à concentration. Théories relatives à la diffusion.	Pile a concentrazione. Teorie relative alla diffusione.
	Electrodynamique, Phénomènes speciaux.	Elettrodinamica, Fenomeni speciali.
6400	Généralités.	Generalità.
6410	Théories de l'électrodynamique. (Voy. 4940.)	Teorie dell' elettrodinamica. (Ved: 4940.)
6420	Actions réciproques des courants constants. Actions réciproques des courants et des aimants.	Mutue azioni di correnti continue e di correnti e calamite.
6430	Théories spéciales dynamiques des courants électriques.	Teorie dinamiche speciali delle cor- renti elettriche.
6435	Convection électrique. Effet Rowland.	Convezione elettrica. Effetto Rowland.
6440	Self-induction et induction mutuelle. Courants tourbillonnaires. Co- efficients d'induction. Mesure de l'induction.	Auto-induzione ed induzione mutua. Correnti vorticose. Coefficienti d'induzione. Misura dell' in- duzione.
6450	Effets de l'induction et de la capacité sur le flux des courants.	Effetti dell' induzione e della capacità sul flusso delle correnti.
6455	Effets d'un champ magnétique sur le flux des courants. Effet Hall.	Effetti d'un campo magnetico sul flusso delle correnti. Effetto Hall.
6460	Courants alternatifs et polyphasés dans les fils.	Correnti alternanti e polifasi nei fili.
6470	Courants de haute fréquence.	Correnti ad alta frequenza.
6480	Télégraphie. (Pour la télégraphie sans fil voy. 6615.)	Telegrafia. (Per la telegrafia senza fili vedi 6615.)
6485	Téléphonie.	Telefonia.

Telefonia.

namici.

L'energia nei fenomeni elettrodi-

Téléphonie.

Energie dans les phénomènes

spéciaux de l'électrodynamique.

6485

6490

#### Electromagnetic Waves, General Theory Electromagnetic Light.

6600 General.

6610 Production and Properties of Electromagnetic Waves.

Wireless Telegraphy and Telephony. 6615

General Theory of Electromagnetic 6620 Radiations.

Transparent Media in the Electro-6625 magnetic Theory of Light.

6627 Metallic Media in the Electromagnetic Theory of Light.

Aberration and Moving Media. 6630

#### Elektromagnetische Wellen. elektromagnetische gemeine Theorie des Lichtes.

Allgemeines.

Erzeugung und Eigenschaften der elektromagnetischen Wellen.

Drahtlose Telegraphie und Telephonie.

Allgemeine Theorie der elektromagnetischen Strahlungen.

Durchsichtige Medien in der elektromagnetischen Theorie des Lichtes.

Metallene Medien in der elektromagnetischen Theorie des Lichts.

Aberration und bewegte Medien.

### Influence of Electric and Magnetic Fields on Light.

6635 General.

Double Refraction due to Electro-6640 and Magneto-striction.

Magnetic Action on Polarized Light. 6650 (See also 4040; D 7285.)

Magnetic Rotation of Special Sub-6655 stances.

Influence of Magnetism on the 6660 Emission and Absorption of Light. (See also 4208.)

#### Einfluss elektrischer und magnetischer Felder auf das Licht.

Allgemeines.

Doppelbrechung in Folge von Elektro- und Magnetostriktion. Folge

Wirkung des Magnetismus auf polarisiertes Licht. (Siehe auch 4040; D 7285.)

Magnetische Drehung besonderer Substanzen.

Einfluss des Magnetismus auf Emission und Absorption Lichtes. (Siehe auch 4208.)

### Electric Discharge.

General. 6800

Ionisation of Gases. (See also 5685.) 6805

Convective Loss. Points. Leakage. 6810

Disruptive Discharge. The Electric 6820 Spark. Oscillatory Discharge.

Mechanical Action of the Discharge 6825 (Disintegration of Metals. etc.).

The Voltaic Arc. 6830

Discharge in Rarefied Gases. 6840

Cathode, Becquerel and other pro-6845 jected discharges (Velocity, Charge, Effect of Magnetism, etc.).

Effects of Light, Röntgen Rays, etc., 6850 on the Discharge.

#### Elektrische Entladung,

Allgemeines.

Ionisation von Gasen. (Siehe auch 5685.)

Verluste durch Konvektion. Spitzen

wirkung. Zerstreuung. Disruptive Entladung. Der elektrische Funke. Oscillatorische Entladung.

Mechanische Wirkung der Entladung (Zerstäubung von Metallen etc.).

Der Lichtbogen.

Entladung in verdünnten Gasen. Kathoden-, Becquerel- etc. Strah-

len als Emanation geladener Teilchen (Geschwindigkeit, Grösse der Ladung, magnetische Ablenkbarkeit etc.).

Wirkung von Licht, Röntgenstrahlen etc., auf die Entladung.

## Ondes électromagnétiques. Théorie générale électromagnétique de la lumière.

#### elettromagnetiche. Ondulazioni della luce.

6600 Généralités.

6610 Production et propriétés des ondes électro-magnétiques.

6615 Télégraphie et téléphonie sans fil.

6620 Théorie générale des radiations électromagnétiques.

6625 Milieux transparents dans la théorie électromagnétique de la lumière.

6627 Milieux métalliques dans la théorie électromagnétique de la lumière,

6630 Aberration et mouvements des milieux.

Teoria elettromagnetica generale

Generalità.

Produzione e proprietà delle ondulazioni elettromagnetiche.

Telegrafia e telefonia senza fili.

Teoria generale delle ondulazioni elettromagnetiche.

Mezzi trasparenti nella teoria elettromagnetica della luce.

Mezzi metallici nella teoria elettromagnetica della luce.

Aberrazione e mezzi in moto.

#### Influence des champs électrique et magnétique sur la lumière.

#### 6635 Généralités. 6640

Double réfraction due à l'électro- et à la magnétostriction.

6650 Actions magnétiques sur la lumière polarisée. (Voy. aussi 4040; D 7285.)

6655 Rotation magnétique de substances spéciales.

6660 Influence du magnétisme sur l'émission et l'absorption de la lumière (Voy. aussi 4208.)

#### Influenza del campo elettrico e magnetico su fenomeni della luce.

#### Generalità.

Birifrangenza dovuta all' elettro- ed alla magnetostrizione.

Azione magnetica sulla luce polarizzata. (Vedi anche 4040; D 7285.)

Rotazione magnetica di sostanze particolari.

Influenza del magnetismo sull'emissione ed assorbimento della luce. (Vedi anche 4208.)

### Décharge électrique.

#### 6800 Généralités.

6805 Ionisation des gaz. (Voy. aussi 5685.)

6810 Perte par convection. Pointes. Déperdition.

6820 Décharge disruptive. L'étincelle électrique. Décharge oscillatoire.

6825 Action mécanique de la décharge (désintégration des métaux, etc.).

#### 6830 L'arc voltaïque.

6840 Décharge dans les gaz raréfiés.

6845 Rayons cathodiques, rayons Becquerel et autres décharges projetées (vitesse, charge, effets du magnetisme, etc.).

6850 Action de la lumière, des rayons Röntgen, etc., sur la décharge.

#### Scarica elettrica.

Generalità.

Ionizzazione dei gas. (Vedi anche 5685.)

Perdita per convezione. Punte. Dispersione.

Scarica disruptiva. Scintilla elettrica. Scarica oscillatoria.

Effetto meccanico della scarica (disintegrazione di metalli, ecc.).

#### Arco voltaico.

Scarica nei gas rarefatti.

Raggi catodici, raggi Becquerel ed altre scariche projettili (velocità. carica, effetto del magnetismo, ecc.).

Effetti della luce, raggi Röntgen. ecc., sulla scarica.

#### VIBRATION AND SOUND.

#### SCHALL.

8990 General.

Allgemeines.

#### Kinematics of Vibrations and Wave-motions. Wellenhewegungen.

9000 General.

9010 Analysis and Synthesis of Periodic Motions.

Methods of Maintaining, Observing, 9020 and Measuring Vibrations.

9030 Methods of Exhibiting and Illustrating the Phenomena of Wave-Motion.

Reflexion and Refraction of Waves. 9040

Interference, Diffraction, and Scat-9050 tering of Waves. Huygens' Principle.

# Kinematik der Schwingungen und

Allgemeines.

Analyse und Synthese periodischer Bewegungen.

Methoden zur Unterhaltung, zur Beobachtung und zur Messung von Schwingungen.

Methoden zur Demonstration und Erläuterung der Phänomene bei der Wellenbewegung.

Reflexion und Brechung von Wellen.

Interferenz, Beugung und streuung von Wellen. Zer-Huvgens'sches Prinzip.

#### Vibrations.

General, (See also B 3220.) 9100

Mechanical Action of Vibrations 9105 (Acoustic Attraction).

9110 Vibrations of Strings and Rods. Curved Rods.

9120 Vibrations of Membranes and Plates. Curved Plates. Bells.

9130 Vibrations of Gases in Tubes and other Cavities. Effects of Apertures.

Forced Vibrations. 9135

Resonance. Resonators. Objective 9140 Combination-tones. (See also Q 3545.)

### Schwingungen.

Allgemeines. (Siehe auch B 3220.) Mechanische Wirkung der Schwin-

gungen (akustische Anziehung).

Schwingungen von Saiten und Stäben. Gekrümmte Stäbe.

Schwingungen von Membranen und Platten. Gekrümmte Platten. Glocken.

Schwingungen von Gasen Röhren und andern Hohlräumen. Wirkung von Oeffnungen.

Erzwungene Schwingungen.

Resonanz. Resonatoren. Objective Kombinationstöne. (Siehe auch Q 3545.)

### Propagation of Sound.

9200 General.

9210 Velocity of Sound.

Reflexion and Refraction of Sound. 9220

9230 Interference and Diffraction of Sound. Beats.

Damping of Sound-waves by vis-9240 cosity and heat-conduction.

9250 Acoustic Transparency.

9255 Acoustics of Buildings.

#### Fortpflanzung des Schalles.

Allgemeines.

Fortpflanzungsgeschwindigkeit des Schalles.

Reflexion und Brechung des Schalles.

Interferenz und Beugung des

Schalles. Schwebungen. Dämpfung von Schallwellen durch innere Reibung und Wärmeleitung.

Akustische Transparenz.

Akustik der Gebäude.

#### VIBRATION ET ACOUSTIQUE.

#### VIBRAZIONE E SUONO.

#### 8990 Généralités.

Generalità.

#### Cinématique des vibrations et des mouvements ondulatoires.

## torr ea onaa

#### 9000 Généralités. 9010 Analyse et

Analyse et synthèse des mouvements périodiques.

9020 Méthodes propres à entretenir, observer et mesurer les vibrations.

9030 Méthodes propres à montrer et à étudier les phénomènes des mouvements ondulatoires.

9040 Réflexion et réfraction des ondes.

9050 Interférence, diffraction et dispersion des ondes. Principe de Huygens.

#### Cinematica dei movimenti vibratori ed ondulatori.

#### Generalità.

Analisi e sintesi dei movimenti periodici.

Metodi per produrre, osservare e misurare le vibrazioni.

Metodi per mostrare e studiare i fenomeni dei movimenti ondulatori.

Riflessione e rifrazione delle onde.

Interferenza, diffrazione e diffusione delle onde. Principio di Huygens.

#### Vibrations.

9100

## Généralités. (Voy. aussi B 3220.)

9105 Action mécanique des vibrations (attraction acoustique).

9110 Vibrations des cordes et des verges. Verges courbes.

9120 Vibrations des membranes et des plaques. Lames gauches. Cloches.

9130 Vibrations des gaz dans les tuyaux et autres cavités. Influence des ouvertures.

9135 Vibrations forcées.

9140 Résonance. Résonnateurs. Tons combinés. (Voy. aussi Q 3545.)

### Vibrazioni.

Generalità. (Vedi anche B 3220.)

Azione meccanica delle vibrazioni (attrazione acustica).

Vibrazioni delle corde e delle verghe. Verghe curve.

Vibrazioni delle membrane e delle lamine. Lamine curve. Campane.

Vibrazioni dei gas in tubi ed altre cavità. Effetti delle aperture.

Vibrazioni forzate.

Risonanza. Risonatori. Toni di combinazione. (Vedi anche Q 3545.)

### Propagation du son.

#### Propagazione del suono.

9200 Généralités.

9210 Vitesse du son.

9220 Réflexion et réfraction du son.

9230 Interférence et diffraction du son.

9230 Interference et diffraction du son.
Battements.

9240 Amortissement des ondes sonores par la viscosité et la conductibilité calorifique.

9250 Transparence acoustique.

9255 Acoustique des bâtiments.

Generalità. Velocità del suono.

Riflessione e rifrazione del suono.

Interferenza e diffrazione del suono.
Battimenti.

Smorzamento delle onde sonore per la viscosità e la conducibilità calorifica.

Trasparenza acustica. Acustica degl' edifizî.

#### Methods of Analysis and Measurement.

9300 General.

9310 Methods of Illustrating and Ob-

serving Air-Waves.

9320 Measurement of the Velocity, Amplitude, Energy and Frequency of Sound-Waves.

9340 Analysis of Compound Sound-Wayes.

# The Physical Basis of Music and the Sensation of Sound.

9400 General.

9410 Musical Instruments.

9420 The Voice. Speaking Machines.

9430 Limits of Audition as Dependent on Intensity and Pitch. (See also Q 3533.)

9440 Modification of Vibrations in Transit through the Ear.

9450 Quality of Musical Tones. Consonance and Dissonance. Chords.

Physical Explanation of Harmony. (See also Q 3540-3555.)

9460 Absolute Pitch. Standards of Pitch.

9470 Scales. Temperament.

Physiological Acoustics. (See also Physiology, Q 2753, 4141, 3500– 3590.) Such papers only will be entered here as are likely to be of interest to physicists.

9500 General.

9510 Arrangement and Action of the Vocal Organs. (See 9420.)

9520 Arrangement and Action of the Ear.

#### Methoden zur Analyse und Messung von Schallwellen.

Allgemeines.

Methoden zur Erläuterung und Beobachtung von Luftwellen.

Messung der Fortpflanzungsgeschwindigkeit, der Amplitude, der Energie und der Schwingungszall von Schallwellen.

Analyse zusammengesetzter Schallwellen.

#### Die physikalischen Grundlagen der Musik und die Tonempfindung.

Allgemeines.

Musikalische Instrumente.

Die Stimme. Sprechmaschinen.

Grenzen des Ĝehörs in ihrer Abhängigkeit von Intensität und Tonhöhe. (Siehe auch Q 3533.)

Modification der Schwingungen beim Durchgang durch das Ohr.

Qualität musikalischer Töne. Konsonanz und Dissonanz. Akkorde. Physikalische Erklärung der Harmonie. (Siehe auch Q 3540-3555.)

Absolute Tonhöhe. Normaltonmasse.

Tonleitern. Musikalische Temperatur.

Physiologische Akustik. (Siehe auch Physiologie, Q 2753, 4141, 3500-3590.) Nur solche Abhandlungen sind hier aufzunehmen, für die bei den Physikern ein Interesse erwartet werden kann.

Allgemeines.

Anordnung und Wirkungsweise der Stimmorgane. (Siehe auch 9420.) Anordnung und Wirkungsweise der Gehörsorgane.

### Méthodes d'analyse et mesures.

#### Metodi di analisi e misure.

Généralités. 9300

Méthodes pour étudier et observer 9310 les ondes aériennes.

9320 Mesure de la vitesse, de l'amplitude, de l'énergie et de la fréquence des ondes sonores.

9340 Analyse des ondes sonores complexes.

#### Generalità.

Metodi per istudiare ed osservare le ondulazioni nell' aria.

Misura della velocità, ampiezza, energia e frequenza delle onde sonore.

Analisi delle onde sonore complesse.

#### La base physique de la musique et la sensation du son.

#### 9400 Généralités.

9410 Instruments de musique.

La voix. Machines parlantes. Limites de perceptibilité des sons 9420

9430 dans leur dépendance de l'intensité et de la hauteur. (Voy. aussi Q 3533.)

9440 Modification des vibrations dans leur passage à travers l'oreille.

9450 Qualité des notes musicales. Consonnance et dissonnance. Accords. Explication physique de l'harmonie. (Voy. aussi Q 3540-3555.)

9460 Hauteur absolue. Etalons de hauteur.

9470 Gammes. Tempérament.

Base fisica della musica e la sensazione del snono.

Generalità.

Istrumenti musicali.

La voce. Macchine parlanti.

Limiti dell' audizione dipendenti dall' intensità ed altezza. (Vedi anche Q 3533.)

Modificazione delle vibrazioni nel passaggio attraverso l'orecchio.

Qualità dei toni musicali. sonanza e dissonanza. Accordi. Spiegazione fisica dell' armonia. (Vedi anche Q 3540-3555.)

Altezza assoluta. Campioni di altezza. Scale. Temperamento.

Acoustique physiologique. (Voy. aussi Physiologie, Q 4141, 3500-3590.) Le 2753, Les mémoires de cette catégorie ne doivent figurer ici qu'autant qu'ils sont intéressants pour les physiciens.

9500 Généralités.

9510 Disposition et action des organes vocaux. (Voy. 9420.)

9520 Disposition et action des organes de l'oreille.

Acustica fisiologica. (Vedi anche Fisiologia, Q 2753, 4141, 3500-3590.) Verranno qui registrati solamente quelli articoli che possono avere dell' interesse per il fi sico.

Generalità.

Disposizione ed azione degli organi vocali. (Vedi 9420.)

Disposizione ed azione dell' orecchio.

## INDEX

то

# (C) PHYSICS.

Aberration 3070	, 3420,	6630	Capacity and induction, Effects	
chromatic		3070	on electric flow	6450
Absorption, Atmospheric		3070	(Electric), Measurement of	
Absorption, Atmospheric	3240,	3850	5740,	6005
- Relation to chemical co	onsti-		Capillarity	0300
tution		3860	Cardinal points	3050
Acceleration, Measurement	of	0820	Carnot cycles	2415
Accommodation, Ocular		4420	Cathode rays	6845
Achromatism		3070	Cells (voltaic) Primary	5610
Acoustic analysis and mea	sure-		Secondary	5620
ment, Methods	9300-	-9340	Chords	9450
attraction		9105	Coherers	6043
transparency		9250	Clouds, Colours of	3220
Acoustics of buildings		9255	Collected works	0030
Acoustics of buildings Physiological	9500	-9520	Collections	0060
Addresses		0040	Colloidal substances	0340
Air-waves, Methods of illu	ıstra-		Colour blindness	4450
ting and observing		9310	vision	4450
Allotropic transformations		1930	Colours, objective	4450
Alternating currents in wir	es	6460	— Subjective	3850
Alternators		6045	Combination tones, Objective	9140
Annealing		1420	Compressibility of liquids	0842
Apparatus and experiments,			solids	0840
ture		0050	Concentration cells	6255
Electrical		-6090	Condensers, Electric	5220
Arc, The voltaic		6830	Conduction, Electric, in continu-	
Astigmatism		4430	ous media	5680
Audition, Limits of, as depen			in gases and vapours	
on intensity and pitch		9430	5685,	6805
Beats		9230	—— metallic, Nature of	5675
Bells, Vibrations of		9120		-2040
Bibliographies		0032	Conductivity, Electrolytic	6240
Biography		0010	Conductors (electric), Linear,	
Boiling - points of satu	rated		Divided currents and net-	
vapours		1840	works of	5630
- Solutions and liquid	mix-		Congresses, Reports of	0020
tures		1920	Consonance	9450
Brightness		3010	Convection	2040
Calorimetric methods		1610	—— electric ··	6435
Calorimetry 1600	-1695	, 1240	Convective loss (electric)	6810

Converters, Electric	6047	Electric current, Heating effect	5720
Converters, Electric		Dietiric current, Freating enect	0120
Corresponding states	1885	measurement of	F= 10
Cooling, Laws of	2040	capacity	5740
Critical point	1880	of high frequency	6470
Corresponding states Cooling, Laws of. Critical point state.	1880		
Crystals, Molecular theories of	0400	ment of strength, con-	
- Rings and brushes of	4030	sumption of energy, &c.	
Deformation, Elastic, of solids	0840	5700,	6010
— Permanent, and thermal hys-	0010	- divided, and networks	
	1420	of linear conductors	5630
TO 111 WE		of linear conductors — transient, measure-	0000
Densities, Vapour	1850	transient, measure-	
Density, Numerical value of	0845	ment of	5707
- and mass, Measurement of	0810	variable, apparatus for	
Diamagnetism	5470	determining character of	6015
Diamagnetism	6245	determining character of special dynamical theories of	
Dichroism	3850	theories of	6430
Dictionaries	0030	and magnetic heres, in-	
Dictionaries	5250	fluence on light	6660
constants Measurement of	5252	disabarga 6800	6850
constants, measurement of		uischarge 0500-	CO10
— constants, Measurement of — Hysteresis	5252	irom points	0010
Diffraction of light	3620	in rarefied gases	6840
by small particles	3640	mechanical action of	6825
— gratings	3630	— oscillatory	6820
gratings	3630	Effects of light on	6850
- of sound	9230	energy 6490.	5250
of waves	9050	energy 6490, furnaces and heating	6090
Diffusion	0320	- industion	5220
(alastral-tie) Thereins an	0020	induction	6080
(electrolytic), Theories re-	0.255	lamps	
1000112	6255		6810
Dissociation	1930	radiation, renexion, retrac-	
Dissolution, Heats of	1690		3875
Dissonance Doppler's principle	9450	stress	5250
Doppler's principle	3420	Electricity, atmospheric	5270
Dulong and Petit law	1660	Phraiological	5900
	6060	Physiological	0000
Dynamos Ear, Arrangement and action of	9520	Electrification by contact or	
	3020	friction	5210
Modification of vibrations	0.4.40	friction	5210
in transit through	9440	Electrochemical series and equi-	
Ebullition	1860		6210
Eddy currents	6440		6235
Ebullition	0320		0200
Elasticity	0800	Electrodynamic field, Equations	
Elastic, thermal and magnetic		of the	4940
properties of bodies, Relations		Electrodynamics 6400-	6490
hatron	5460	Electrolysis 6200-	6255
between	0400	— Theories of	6250
Electrical instruments and	0000	— Theories of	6250
apparatus 6000-	-6090	- Mixed, and secondary actions	
Electric charge and distribution	5220		0220
density	5220	Electrolytic deposits, Properties	0012
quantity	5220	of	6242
conduction in continuous		Electromagnetic waves 6600-	6630
media	5680	Electromagnets 6030.	5410
in gages and renouse	5685	Electrometers	6005
in gases and vapours	6120	Floatromative force Messure.	0000
	0.490	Electromagnetic waves	5605
- alternating and poly-	0.100	ment of	4000
phase	6460	.Electrons	4960
— — measurement of		Free	5675
phase	5705	ment of  Electrons  Free  Electrostatics	5270
- Apparatus for starting		Electrostatic machines, Frictional	6025
and regulating	6020	— Induction	
	0020	- Induction	

Electrostriction	5253	Heat, Specific, and chemical con-	
— Double refraction due to	6640	German Comment of the	1660
Energy, Available	2415	Stitution	0010
ota alastria transfor of	4980	History	9050
Eron	2415	Huygens' principle	1890
	2405	Hygrometry	1890
— Conservation of	2400	Hygroscopy	5450
	5720	Hysteresis, Magnetic	1420
Measurement of of sound-waves, Measure-	0120	Theimai	6040
or sound-waves, Measure-	9320		
ment of of sunlight		Interrupters for	6040
of sunight	3260	Coefficients of	6440
— of visible motion	0820	effects on electric flow	6450
E-t	4210 2415	— Electric 5430,	5220
Entropy		— Magnetie 5430,	
Etner, Theories of the	0600	— Measurement of	6440
— of visible motion — radioactive .  Entropy .  Ether, Theories of the .  Evaporation .  Eye, Accommodation .  — Construction .  — Defects and their correction .	1840	- mutual - Self	6440
Lye, Accommodation	4420	Self	6440
Construction	4410	Institutions	0060
- Defects and their correction	4430	Reports of	0020
— Defects and their correction  — Dioptrics	4410	Insulation. Determination of re-	
Movements	4420	• sistance of	5770
Phenomena within.	4460	Ions, Migration of the	6240
Fairles in electric conductors,		Irradiation	4430
Location of Fluids, Viscosity of	5770	Irradiation Irreversible phenomena	2415
Fluids, Viscosity of	0325	Lamps	4202
Fluid pressure and velocity.		Lecture apparatus and experi-	
Measurement of	0835	ments	0050
Fluorescence	4230	Lectures	0040
Force, electric, tubes and lines of	4970	Length, Mechanical and optical	
Fusion	1810	measurement of	0807
— Heats of	1670	Length, Mechanical and optical measurement of	3060
Fusion  Heats of Galvanometers	6010	Light 2990-	-4470
Gases, Absorption and adsorption		Anomalous dispersion of  Effects of, on the electric	3850
of	0250	- Effects of, on the electric	
- and unsaturated vapours,		discharge	6850
Expansion of	1450	Electromagnetic theory of	
and vapours, Electric con-		6600-	-6630
duction in	5685	Influence of electric and	
Conductance of	2035	magnetic fields on 6635.  Interference of 3600	-6660
Ionisation of	6805	— Interference of 3600-	-3650
Liquefaction of	1870	Mechanical equivalent of	3405
- Molecular theory of	0200	Rotatory dispersion of	4040
— Ionisation of  Liquefaction of  Molecular theory of  rarefied, Electric discharge in	6840	transmission through hete-	
— Specific heats of	1640	rogeneous media 3100,	3210
Thermal properties of	1450	rogeneous media 3100, Units of	3010
Vibrations in tubes	9130	- velocity, Measurements of	3410
Gravitation. Dynamical theories of	0700	Wave-length, Measurement	
Numerical value of	0845	of Liquids, Expansion by heat	3430
Hall effect	6455	Liquids, Expansion by heat	1430
Hall effect Harmonic analysis	0805	Molecular theory of	0200
Harmony, Physical explanation of	9450	Specific heats of	1620
Heat	0600	— Molecular theory of — Specific heats of — Thermal conductance of	2030
- engines	2490	Luminescence, Chemical 4220.	6840
Expansion by 1400-	-1450	Magnetic circuit	5420
Heat	1925	Luminescence, Chemical 4220, Magnetic circuit	5420
Mechanical equivalent of	2410	- effects on electric flow	6455
- rays, reflexion, refraction.		force, &c., Measurement of	5440
and absorption of	3855	induction	5430
Sources of 1000-	-1014	properties of alloys of iron,	
and absorption of  Sources of 1000- Specific 1600-	-1695	eic.	5466
1			

35 C

Magnetic testing	5435	Phosphorescence produced by impact of radia-	4200
- thermal and elastic proper-	F 400	produced by impact of radia-	00.10
ties of bodies, Relations between	5460	tion, etc 4230	, 6840
Magnetism 5400-	-5490	Photochemistry	4225
Effect on electric discharge Influence on the emission	6845	Photography	4225
	0000	Photochemistry	3010
and absorption of light	6660	Pitch, Absolute	9460
Physical theories of the	w 100	Standards of	9460
nature of	5480	trates, viorations of	9120
Magneto-electric machines	6050		-4050
mature of	5462	by reflexion	3820
- double retraction due to	6640	— Electrolytic.	6230
Magnets and currents, Mutual ac-	0.100	Elliptic and circular	4005
tions of  Natural and artificial	6420	— of the sky	3230
- Natural and artificial	5410	Rotatory	4040
Matter, Constitution of	0500	Polarized light, Magnetic action	
Mass, Measurement of	0810	on 6650  — radiation, measurement of  — Production of	, 4040
Mechanical quantities, Measure-		radiation, measurement of	4020
ment of 0800-		Production of	4010
Numerical values of Units and dimensions	0845		6460
- Units and dimensions	0805		5240
Membranes and plates, Vibrations		Voltaic	6210
of	9120	Potentials, Thermodynamic	2415
Microscopes	3082	Pressure — Volume — Temperature relations	= . = 0
Mirrors	3060	ture relations 1430	-1450
Mixtures and solutions, Boiling		Primary cells (voltaic)	5610
point	1920	Pyro- and Piezo-electricity	5260
Melting point	1920	— Magnetism Pyrometry, Optical 3010	5465
Thermodynamics of	2457	Pyrometry, Optical 3010	,6255
point  — Melting point  — Thermodynamics of  Vapour pressure	1920	Radiation, Emission and Analysis	
Molecular magnitudes	0150	of 4200 — pressure 3405	
— physics, general  Motors (electric)	0100	— pressure 3405	-4215
Motors (electric)	6070	- Reflexion, Refraction and	
Museums	0060		-3875
Musical instruments	9410		
scales	9470	of 3400	-3440
tones, Quality of	9450	Radiations, Electric	4250
Music, Physical basis of 9400-	-9470	Radioactivity	4275
Nomenclature	0070	Rainbow	3220
Ohm's law	5630	— Theories of	3640
Ohm's law	2000	Rays, General theory of	3040
aloss	3860	- Wave-length of 3430	-3140
	3650	Reflexion	3020
nestruments, Dennition of	1255	Acoustic	9220
~ *	3050	— Metallic	3840
Ontine Comments 1	0100	- Selective	3850
Optics, Geometrical 3000- — Meteorological 3200-	3100	- Total	3824
Meteorological 3200-		- and retraction in transparent	0000
Physiological 4400-		media, Dynamical theory of	3820
	0310	Refraction	3020
Electrical	6245	Acoustic	9220
Pedagogy	0050	Atmospheric	3210
Peltier and Thomson effect	5710	in crystalline media	3830
Pendulum	0825	— in strained media	3835
	0020	- influence of temperature,	2020
Periodic motions, Analysis and	0040	density, etc.	3822
	9010	- Relation to chemical con-	0000
Phase wile	1947	stitution	3860
T) 1 1	1887	stitution	3020
Philosophy	0000	Kerractometers	3020
(c-7020)		D :	2

Retrigerators	2495	Speaking machines		9420
Registering instruments, Elec-		Spectra		4205
trical	6010	— Diffraction		3630
trical	6010	- Influence of magnetic	field	
Research methods, instruments		on		4208
and apparatus	0090	- Influence of pressure,	tem-	
and apparatus		perature, etc., on		4206
of comparison of	5640	Sources of		4202
Specific. Relations to		— Distribution of lines		4205
temperature, etc	5660	- Structure of lines		4207
Standards of	5650	Spectroscopic apparatus		3165
Resonance	9140	Spectrometry		3030
— optical	3640	Spectrum analysis, apparatu		
Resonators	9140	State, Change of physical	1800-	
TO 3 T717 11 0	9110	Continuity of physical		1880
Rods, Vibrations of		Critical		1880
Kontgen radiations 4240	, 6840	States, Corresponding		1885
— Effects on electric discharge	6850	Stereoscope		3090
Rowland effect	6435	Stereoscope		9110
Salts and solutions, magnetic		Sublimation	• •	1900
properties	5467	Sunlight Energy of	• •	3260
Scales Musical	9470	Superfusion &c	• •	1940
Scintillation	3210	Sublimation Sunlight, Energy of Superfusion, &c Tables Telegraphy — and Telephony, Wirele	• •	0030
Secondary cells (voltain)	5620	Talagraphy		6480
Sight Short	4430	- and Tolonhour Wirele	• •	6615
Sky Colour of	3230	Tolonbony		6485
Sagistian Popular of	0020	Telephony		3080
Solidification	1810	Townson and Musical		
Solida Specific heats of	1620	Temperament, Musicai	• •	9470
Scintillation Secondary cells (voltaic) Sight, Short Sky, Colour of Societies, Reports of Solidification Solids, Specific heats of Thermal conductance of		Temperature, Absolute  Effect on magnetism	• •	2425
Thermal conductance of ,.	2020	Enect on magnetism	• •	5460
Torsion	0840		7 .	4206
vaporization of	1900	measurement by ca	alori-	
Compressibility and rigidity Elastic deformation of	0840	meter, vapour de	nsity,	
Elastic deformation of	0840	transpiration, visco		* 0 . 0
— Elongation	0840	etc.		1240
Elastic deformation of  Elongation  Expansion by heat  Flexure  Solutions, Thermal properties of	1410	etc Relation of specific ele	ectric	<b>=</b> 0000
	0840	resistance to		5660
Solutions, Thermal properties of	1920	Temperatures, Methods of	pro-	
Thermodynamics of Sound 8990	2457	ducing constant		1014
Sound 8990	-9520	high		1010
Interference and diffraction		ducing constant  ——————————————————————————————————		1012
of 9200	9230	Terrestrial magnetic	field,	
Propagation of 9200	-9255	Theories concerning the		5490
- Reflexion and refraction of	9220	Testing, Magnetic Text books		5453
Sensation of, and physical		Text books		0030
basis of music	-9470	Thermal, elastic, and mag	rnetic	
Velocity of	9210	properties of bodies, Rela	tions	
Vibrations, Forced	9135	between		5460
- and wave - motions,		between	2400	-2495
Kinematics of 9000	-9050	Thermoelectricity		5710
Mechanical action of	9105	Thermometers, maximum,	mini-	
— Mechanical action of  Methods of main-		mum, &c		1250
taining, observing and measuring.		mum, &c. Thermometry Thermostats	1200-	-1260
measuring	9020	Thermostats		1014
	9340	Time, Mechanical and elect	trical	
Damping of, by vis-		measurement of		0809
cosity and heat-conduction	9240	measurement of Torsion		0840
— Measurement of the		- Relation of specific ele	ectric	
velocity, amplitude, energy and		resistance to		5660
frequency of	9320	resistance to		0825

C

## TABLE DES MATIÈRES.

## POUR LA

# PHYSIQUE (C).

Aberration	3070,	3420	Capillarité	0300
chromatique .		3070	Cécité des couleurs	4450
sphérique		3070	Chaleur	0900
Absorption atmosphériq	ue de la		— Dilatation par la 1400	-1450
lumière	. 3240,	3850	Equivalent mécanique de la	2410
de la lumière,	Relation		Sources de la 1000	
avec la constitution ch	imique	3860	latente	1925
Accélération, Measure de	e l'	0320	—— latente	-1695
Accommodation de l'œil.		4420	et constitution chi-	
Accords		9450	mique	1660
Achromatisme		3070	Champ électrodynamique, Equa-	
Acoustique	. 8990	-9520	tions du	4940
Acoustique		9255	- magnétique, Effets sur le	
physiologique .	9500-	-9520	flux des courants	6455
Acuité visuelle		4455	— Théorie du	5420
Aimants et courants,			Champs électrique et magnétique,	
réginmonues		6420	Influence sur la lumière 6635	-6660
- naturels et artificie!	ls	5410	Charge électrique et sa distribu-	
naturels et artificiel Alternateurs		6045	tion	5220
Analyse harmonique .		0805	— densité	5220
spectrale, Appareils	s d' 3150-	-3165	quantité	5220
Appareils de télégraphie		6043	Ciel, Couleur du	3230
— optiques 3		-3090	Circuit magnétique	5420
spectroscopiques sp	éciaux	3165	Circuits linéaires complexes	5630
- et expériences de co		0050	Cloches, Vibrations des	9120
électriques .		6090	Cohéreurs	6043
Arcs-en-ciel		3220	Collections	0060
— Théories de l'		3640	Compressibilité des liquides	0842
	6830,	4202	— solides	0840
Astigmatisme		4430	Condensateurs électriques	5220
Attraction acoustique .		9105		-2040
Battements		9230	Conduction électrique dans les	
TD:11.31 3.1		0032	gaz et dans les vapeurs 5685,	6805
T): 1:		0010	dans les milieux con-	
Bobines d'induction .		6040	tinus	5680
Interrupteurs	pour les	6040	- métallique, Nature de la	5675
Calorimétrie 1		1240	Conductivité électrolytique	6240
Capacité électrique, mess			Congrès, Rapports de	0020
1 /	5740,	6005	Consonnance	9450
- et induction, effets			Constantes diélectriques, mesure	
flux des courants .		6450	des	5252

Convection  — électrique  Convertisseurs électriques  Cordes, Vibration des  Couleurs objectives  — subjectives  — Vision des  Courant électrique  Appareils destinés à  Pétablissement et au ré-	2040	Diffraction des ondes	9050
électrique	6435	— du son	9230
Convertisseurs électriques	6047	—— Spectres de	3630
Cordes, Vibration des	9110	Diffusion	0320
Couleurs objectives	3850	— du son — Spectres de . Diffusion . — (électrolytique), Théories relatives à la Discours . Dissolution, Chaleurs de Dissolution, Propriétée page	
subjectives	4450	relatives à la	6255
— Vision des	4450	Discours	0040
Courant électrique 5600-	-5900	Dissociation	1930
		Dissolution, Chaleurs de	1690
2 COMONICODONICONO CO GON 10		Dissolutions, 1 Toplietes mag-	
glage du	6020	nétiques des	5467
	5720	— Propriétés thermiques des — Thermodynamique des	1920
Mesure de la capacité		— Thermodynamique des	2457
du Courants électriques, Théories	5740	Dissonnance Doppler, Principe de Dulong et Petit, Loi de	9450
Courants électriques, Théories		Doppler, Principe de	3420
spéciales dynamiques des	6430	Dulong et Petit, Loi de	1660
	6460	Dynamos	6060
alternatifs 5705, continus, Mesure des		Dynamos	1860
5700,	6010	- Point d' de disselutions et	
de haute fréquence	6470	de mélanges liquides .  de vapeurs saturantes  Eclat  Effusion  Elasticité .  Electricité atmosphérique	1920
— dérivés — discontinus, Mesure	5630	de vapeurs saturantes	1840
discontinus, Mesure		Eclat	3010
des  — polyphasés dans les fils  — tourbillonnaires  — variables, Appareil	5707	Effusion	0320
- polyphasés dans les fils	6460	Elasticité	0800
tourbillonnaires	6440	Electricité atmosphérique	5270
variables, Appareil		— physiologique Electrisation par contact ou par	5900
pour determiner le caractère		Electrisation par contact ou par	
des	6)15	frottement	5210
Cours	0040	— Diverses sources d'	5210
Appareils et expériences de		Electroaimants 5410,	6030
Cristaux, Anneaux et franges des	4030	frottement	-6490
— Théories moléculaires des	0400	Electrolyse 6200-	-6255
Cycles de Carnot	2415	— Théories de l'	6250
Décharge électrique 6800-	-6850	Electrolytes, Dissociation des	6250
— dans les gaz raréfiés	6840	Tricianges u, et actions	
des pointes	6810	secondaires	6220
oscillatoire	6820	Electromètres	6005
Action de la lumière		Electrons	4960
sur la	6850	— libres	5675
sur la	6825	Electros atique 5200-	-5270
Défauts dans les conducteurs,		Electrons .  — libres Electros atique . 5200- Electrostriction .  — Double réfraction due à l'	5253
Localisation des	5770	— Double réfraction due à l'	6640
Déformation élastique des solides	0840	— Bottole retraction due à l' — électrique	2405
permanente et hystérésis		— électrique 6490,	5250
thermique	1420	——— Transport de l'	4980
Densité, Valeurs numériques de la	0845	libre	2415
— Mesure de la	0810	radioactive	4210
Densités des vapeurs	1850	— utilisable	2415
Déperdition électrique	6810	de la radiation solaire	3260
Densités des vapeurs Déperdition électrique Déplacement électrique	5250		9320
Depots electrolytiques, Proprietes		- du courant électrique,	
des	6242	Mesures relatives à l'	5720
des	5470	Mesures relatives à l'  du mouvement visible	0820
Dianhrammes Courants dans les		Entropie	2415
Dichroïsme	3850	Entropie	5435
Dictionnaires	0030	Equivalents électro-chimiques	6210
Diélectriques, Théorie des	5250	Etat critique physique, Changements d'	1880
Dichroisme Dictionnaires Diélectriques, Théorie des Diffraction de la lumière	3620	physique, Changements d'	
- par de petites par-		1800-	-1940
ticules	3640	Continuité d'	1880

Etats correspondants		• •	1885	Ions, Migration des	6240
Etats correspondants Ether, Théorie de l' Evaporation Fluides, Conductivité	• •		0600	Irradiation	4430
Evaporation			1840	Isolation, Détermination de sa	
Fluides, Conductivité	therm:	ique		résistance	5770
des Viscosité des Fluorescence Force, Tubes et lignes			2030	résistance Lampes	4202
— Viscosité des			0325	électriques	6080
Fluorescence			4230	Lentilles	3060
Force, Tubes et lignes	de		4970	Lignes spectrales. Distribution	
- électromotrice M	esure d	le la	5695	des	4205
— électromotrice, M — magnétique, Mes	nre de	la.	5440	des	4207
Fours et appareils de	. chant	fare.	0110	Liquides, Chaleurs spécifiques	
flactuismen	CHaui	rage	6090		1620
E	• •	• •		des	1430
rusion	• •	• •	1810	— Dilatation par la chaleur — Théorie moléculaire des	0200
électriques Fusion — Chaleurs de Galvanomètres Gammes		• •	1670	Theorie moleculaire des	0200
Galvanometres		• •	6010	Longueurs, Mesure mécanique et	000
Gammes			9470	optique	0807
Gaz, Absorption et aus	orpuor	ues	0250	Lumière 299	0-4470
— Chaleurs spécifiq — Conduction élect	ues des		1640	optique	
—— Conduction élect	rique (	dans		décharge électrique	6850
les			5685	— Dispersion anomale de la	3850
(1) 7 (1) (1) (1)		7	2035	— Dispersion rotatoire de la	
— Dilatation des			1450	- Fauirelent mécanique de la	3405
Conductivité thee     Dilatation des     Ionisation des     Liquéfaction des     Propriétés therm     Théorie moléculs     Vibrations des, tubes			6805	— Equivalent mécanique de la — Influence des champs élec-	0.300
— Liquéfaction des			1870	trians et magnétique sur	
- Propriétés therm	ianes d	les	1450	trique et magnétique sur	- 0000
Théonia moléaule	ing doe	105	0200	la 663 —— Interférence de la 360	0.0000
Vibrations des	done	doo	0200	Interference de la 300	0-3000
vibrations des,	CRUS	ues	0190	Mesure de la vitesse de la	3410
tubes	• •	41	9130	- Théorie électromagnétique	
- rarenes, Decha	rge (	eiec-	00.40	_de la 660	0-6830
trique dans les			6840	— Transmission à travers les	
tubes — raréfiés, Décha trique dans les Grandeurs moléculaire Gravitation, Théori miques de la	S		0150	milieux hétérogènes 310	0,3210
Gravitation, Théori	es d	yna-		- polarisée. Actions mag-	
miques de la			0700	nétiques sur la 665	), 4040
miques de la Valeur numériqu Hall, Effet de Harmonie, Explication	e de la		0845	nétiques sur la 6656 Luminescence chimique. 422	0 6840
Hall, Effet de			6455		
Harmonie, Explication	a phys	iaue		Machines électrostatiques à	602
de l'	1 /-	-1	9450	rottement	6097
Hauteur absolue			9460	a innuence	002
- étalons de		• •	9460	magneto-electriques	0000
Harmonie, Explication de l' Hauteur absolue — étalons de Histoire Huygens, Principe de Hygrométrie Hygroscopie Hystérésis diélectrique — magnétique — thermique Induction, Coefficiente — Effets de l'. sur	• •	• •	0010	frottement	9420
Huygang Principa da	• •	• •	9050	thermiques, Théorie des	2490
Haygens, Timerpe de	* *			Magnétisme 540	0 - 5490
Hygrometrie	• •		1890	Effets sur la décharge élec-	
Hygroscopie	• •	• •	1890	trique	684
Hysteresis dielectrique	₿	• •	5252	Influence sur l'émission et	
magnétique			5450	l'absorption de la lumière	6666
— thermique			1420	— Théories physiques de la	0000
Induction, Coefficients	d'		6410	neture du	5480
Effets de l', sur	le flux	des		nature du	5462
courants			6450	Dauble offerstion days he	6640
Mesure de l'			6440	— Double réfraction due à la	
- électrique			5220	Manuels	0030
- magnétique		5430.	5440	Masses, Mesure des	0810
mutuelle			6440	Manuels	0500
			0060	Mélanges, Thermodynamique des	2457
Institutions					
Institutions	• •	• •	0000	- liquides, Point d'ébullition	
Institutions Rapports d'	• • •		0020	des	1920
Institutions Rapports d' Instruments de musique d'entione Des	 ue		0020 9410	des	1920 1920
- Effets de l', sur courants Mesure de l' electrique magnétique mutuelle Institutions Rapports d' Instruments de musiq d'optique, Pouv	ue oir déi	inis-	0020 9410	des	1920
sant des			3650	des	1920 1920 1920
	 ctrique	s	$\frac{3650}{6010}$	des	$\frac{1920}{1920}$

Méthodes d'analyse et mesures	Phénomènes électro-capillaires 6235
acoustiques	
Microscopes 3082	Philosophie
Miroirs 3060	rréversibles
Module de Young 0840	— due à la rencontre d'une
Moteurs électriques 6070	radiation etc 4230 6840
Mouvements ondulatoires. Ciné-	- due à la rencontre d'une radiation, etc
matique des 9000-9050	Photographie
- Méthodes propres à	Photométrie 3010
montrer les 9030	Physique moléculaire générale. 0100
- périodiques, Analyse et	Piles à concentration 6255
synthèse des	voltaigues primaires 5610
Musées 0060	secondaires 5620
Musique, Base physique de la	Plaques, Vibration des 9120
9400-9470	Point critique 1880
Myopie 4430	Physique moléculaire générale.         0100           Piles à concentration         6255           — voltaiques primaires         5610           — secondaires         5620           Plaques, Vibration des         9120           Point critique         1880           Points cardinaux         3050           Polarisation         4000-4050           — circulaire et elliptique         4005           — du ciel         3230
Myopie	Polarisation 4000-4050
Notes musicales. Qualité des 9450	circulaire et elliptique 4005
Nuages, Couleur des 3220	—— du ciel 3230
Œil, Accommodation de l' 4420	— électrolytique 6230
— Construction de l' 4410	—— par réflexion 3820
Nuages, Couleur des          3220           Œil, Accommodation de l'          4420           — Construction de l'          4410           — Défauts de l', et leur cor-	
rection	Potentiel électrique, différence de 5240
—— Dioptrique de l' 4410	— voltaïque, Différences de 6210
Mouvements de l' 4420	Potentiels thermodynamiques 2415
Phenomènes qui se pro-	Pression, température et volume,
duisent dans l' 4460 Ohm, Loi d' 5630	Relations entre 1430, 1450
Ohm, Loi d' 5630	— d'un fluide, Mesure de la 0835
Ondes, Interférence, diffraction	Propriétés magnétiques des al-
et dispersion des 9050	liages de fer, etc 5466
- Réflexion et réfraction des 9040	thermiques, élastiques et
- aériennes, Méthodes pour	magnétiques, Relations entre
étudier et observer les 9310	les 5460
électromagnétiques 6600-6630	Pyro- et Piezo-electricité 5260
- sonores, Amortissement des,	magnetisme 5165
par la viscosité et la con-	Pyrometrie optique 1255, 3010
ductibilité calorifique 9240	les
Mesure de la vitesse,	des 0800-0845  Unités et dimensions
de l'amplitude, de l'énergie	des Unites et dimensions
et de la fréquence des 9320 — complexes, Analyse des 9340 Optique de l'atmosphère 3200-3260	des   <
	valeurs numeriques
Optique de l'atmosphère 3200-3260	des 0845 Radiation solaire, Energie de la 3260
— géométrique 3000-3100	Radiations, Emission et analyse
Optique de l'atmosphère         3200-3260           — géométrique          3000-3100           — physiologique          4400-4470	des 4900_4975
Oreille, Disposition et action des	des
organes de l' 9520	Réflexion, réfraction et ab-
- Modifications des vibrations	sorption des 3800-3875
dans leur passage à travers l' 9440	Vitesse, longueur d'onde, etc.,
Organes vocaux, Disposition et	des
action des 9510	des
Osmose 0310	Réflexion, réfraction et
— électrique 6245	absorption des
Pédagogie 0050	— polarisées, Mesure des 4020
Osmose            6245         Pédagogie	absorption des
Pendule 0825	Rayons, Longueur d'onde des 3430-3440
Perceptibilité des sons, Limites de 9430	— Théorie générale des 3040
remodiques 0020	calorifiques, Réflexion, ré-
Perte électrique par convection. 6810	fraction et absorption des 3855
Db D\ 1 1	
Phases, Règle des 1887	— cathodiques 6845

Rayons polarises, Production des	4010	Spectre lumineux, Mesure des	
Recherche, Méthodes de	0090	longueurs d'onde du	3430
Recueils	0030	Spectres	4205
Recuit	1420	longueurs d'onde du	
Pádarian du can	9220	la température, etc., sur les	4206
Treffexion du son	9950	Tudance du chemin sur les	3200
elective	3850	Influence du champ mag-	1000
— métallique	3840	nétique sur les	4208
Recherche, Méthodes de Recueils Recuit Réflexion du son	3824	—— de diffraction	3630
et leffaction dans les mineux		Spectrométrie	3030
transparents, Théorie dyna-		Stéréoscope	3090
mique	3820	Sublimation	1900
Réfraction	3020	Substances colloidales	0340
mique	3020	Surfusion etc	1940
To Conservation of the second	9020	Statemen entiagram	3050
Inquence de la temperature,	0000	Debler optiques	
de la densité, etc	3822	Tables	0030
Relation avec la constitution			6480
chimique	3860	et Télephonie sans fil	6615
atmosphérique	3210	Téléphonie	6485
dans les milieux cristallins	3830	Télescopes	3080
done les milieux déformés	3835	Tempérament musical	9470
du con	9220	Température Effet sur le	0110
D'for the share	3020	magnétisma	5460
du son  Réfractomètres  Réfrigérateurs  Retroidissement, Lois du	2495	Température, Effet sur le magnétisme	
Réfrigérateurs		— Influence sur les spectres	4206
Refroidissement, Lois du	2040		
Réseaux, Spectres formés par les	3630	électrique spécifique  absolue  Températures, Mesure des, par	5660
Résistance électrique, Etalons de	5650	— absolue	2425
spécifique, Relation		Températures, Mesure des, par	
avec la température, etc	5660	la calorimétrie, la densité de	
Résistances électriques, Méthodes		vapeur la transpiration, la	
de companicon dos	5640	viscosité, etc	1240
de comparaison des:	0140	hanna Máthadan da mus	1240
Resonance	9140	basses, Méthodes de pro-	7010
Résonance  optique Résonnateurs Rhéostats Röntgen, Radiations de 4240	3640	duction des  — constantes, Métholes de production des	1012
Résonnateurs	9140	constantes, Methodes de	
Rhéostats	6010	production des	1014
Röntgen, Radiations de 4240	, 6840	hautes, Méthodes de pro-	
Action sur la decharge		duction des	1010
électrique	6850	duction des	
Rowland Effet	6435	électrique)	0809
Spintillation	3210	Thermodynamique 2400	_9495
Scintillation	6440	Thomas électricité	5710
Self-induction		Thermo-electricite	3/10
Sels, Propriétés magnétiques des	5467	Thermometres a maxima, a	
Séries electro-chimiques	6210	minima, etc	1250
Sociétés, Rapports de	0020	Thermométrie 1200	-1260
Solides, Chaleurs spécifiques des	1620	Thermostats	1014
- Compressibilité et rigidité		Tons combinés	0140
			2130
des	0840	Torsion	0840
des		Torsion	$0840 \\ 0825$
des	2020	Temps, Mesure du (mecanique et électrique) Thermodynamique Thermo-électricité Thermomètres à maxima, à minima, etc. Thermométrie 1200 Thermostats Tons combinés Torsion Balance de Relation de la résistance	0840 0825
des	$2020 \\ 0840$		
Conductivité thermique des Déformation élastique des Dilatation par la chaleur.	$2020 \\ 0840 \\ 1410$	spécifique électrique avec la	5660
des  Conductivité thermique des  Déformation élastique des  Dilatation par la chaleur  Elongation des	2020 $0840$ $1410$ $0840$	spécifique électrique avec la Traités généraux	5660 0030
des  Conductivité thermique des Déformation élastique des Dilatation par la chaleur Elongation des Flexion des	2020 0840 1410 0840 0840	spécifique électrique avec la Traités généraux Transformateurs électriques	5660 0030 6040
des  Conductivité thermique des  Déformation élastique des  Dilatation par la chaleur  Elongation des  Flexion des  Torsion des	2020 0840 1410 0840 0840 0840	spécifique électrique avec la Traités généraux	5660 0030 6040 1695
des	2020 0840 1410 0840 0840 0840 1900	spécifique électrique avec la Traités généraux Transformateurs électriques Transformation, Chaleurs de Transformations allotropiques	5660 0030 6040 1695 1930
des  Conductivité thermique des Déformation élastique des Dilatation par la chaleur Elongation des Flexion des Vaporisation des Solidification	2020 0840 1410 0840 0840 0840	spécifique électrique avec la Traités généraux Transformateurs électriques Transformation, Chaleurs de Transformations allotropiques	5660 0030 6040 1695
- Conductivité thermique des - Déformation élastique des - Dilatation par la chaleur	2020 0840 1410 0840 0840 0840 1900 1810	spécifique électrique avec la Traités généraux Transformateurs électriques Transformation, Chaleurs de Transformations allotropiques Transparence acoustique Transpiration	5660 0030 6040 1695 1930
des	2020 0840 1410 0840 0840 0840 1900 1810	spécifique électrique avec la Traités généraux Transformateurs électriques Transformation, Chaleurs de Transformations allotropiques Transparence acoustique Transpiration	5660 0030 6040 1695 1930 9250 0320
des  Conductivité thermique des  Déformation élastique des  Dilatation par la chaleur  Elongation des  Torsion des  Vaporisation des  Son, Interférence et diffraction du  Preparation du  Preparation du	2020 0840 1410 0840 0840 0840 1900 1810	spécifique électrique avec la Traités généraux Transformateurs électriques Transformation, Chaleurs de Transformations allotropiques Transparence acoustique Transpiration	5660 0030 6040 1695 1930 9250 0320
des	2020 0840 1410 0840 0840 0840 1900 1810	spécifique électrique avec la Traités généraux Transformateurs électriques Transformation, Chaleurs de Transformations allotropiques Transparence acoustique Transpiration	5660 0030 6040 1695 1930 9250 0320
du	2020 0840 1410 0840 0840 0840 1900 1810 9230 0-9255 9220	spécifique électrique avec la Traités généraux Transformateurs électriques Transformation, Chaleurs de Transformations allotropiques Transparence acoustique Transpiration	5660 0030 6040 1695 1930 9250 0320
des  Conductivité thermique des  Déformation élastique des  Dilatation par la chaleur  Elongation des  Torsion des  Vaporisation des  Solidification  Son, Interférence et diffraction du  Prepagation du  Prepagation du  Réflexion et réfraction du  Sensation du  Sensation du  Your des	2020 0840 1410 0840 0840 0840 1900 1810 9230 0-9255 9220	spécifique électrique avec la Traités généraux Transformateurs électriques Transformation, Chaleurs de Transformations allotropiques Transparence acoustique Transpiration	5660 0030 6040 1695 1930 9250 0320 1240 4202 1600

Unités lumineuses	3010	Vibrations 9	100-9140
- et dimensions mécaniques	0805	- Action mécanique des	
Vapeur, Densité de Mesure des	0000	— Cinématique des 90	
	1940		
températures par la	1240	- Méthodes propres à entr	
- Pression de, etc., des dis-		tenir, observes et mesur	
solutions	1920	les	9020
Vapeurs, Chaleurs spécifiques		— forcées	
des	1640	Viscosité, Mesures des tempér	
- Conduction électrique dans		1	. 1240
les	5685		
			. 4440
— Densités des	1850	— défective	4430
— non saturantes, Dilatation			
des	1450		. 4450
Propriétés thermiques		Vitesse d'un fluide, Mesure de	la 0835
des	1450	- du mouvement visibl	
saturantes, Pression et points	7.400	3.5	. 0820
	7040		
d'ébullition des	1840		. 9420
Vaporisation, Chaleurs de	1680		. 6010
Verges, Vibration des	9110	Wattmètres	. 6010
Verres d'optique	3860	37. 3.6 3.1 1	. 0840
	0000	· · · · · · · · · · · · · ·	. 00.10

## INDEX

zυ

# (C) PHYSIK.

Aberration	3420.	6630	Beugungsspektra	3630
Abhandlungen, Allgemeine		0030	Bibliographien	0032
Abkühlung, Gesetze der		2040	Biographien	0010
Absorption, Beziehung zur ch	emi-		Brechung	3020
schen Zusammensetzu		3860	- Beziehung zur chem. Zu-	
in der Atmosphäre	3240.	3850	sammensetzung	3860
Abweichungen	3070,	3420	Einfluss von Temperatur	
— Chromatische		3070	usw	3822
—— Sphärische		3070	—— des Schalles	9220
Achromasie		3070	in deformirten Medien	3835
Aquivalente, Elektrochemisel		6210	- in durchsichtigen Medien	3820
Aethertheorien		0600	- in krystallinischen Medien	3830
Akkommodation des Auges		4420	Brechungsindices	3020
Akkorde		9450	Brechungsindices	2415
Akustik, Physiologische	9500	-9520	Dämpfe (Gesättigte), Druck,	
der Gebäude		9255	Siedepunkt etc	1840
Akustische Anziehung		9105	Siedepunkt etc (Ungesättigte), Thermische	
Transparenz		9250	Eigenschaften	1450
Allotropische Unwandlungen		1930	- und Gase, Spezifische Wär-	
Alternatoren		6045		1640
Anlassen		1420	Dampfdichte, Temperaturmes-	
Apparate und Instrume	ente,		sung mittels	1240
Elektrische		-6090	Dampfdichten	1850
Astigmatismus		4430	Dampfdruck der Lösungen	1920
Atmosphärische Elektrizität		5270		1420
Auflösungswärmen		1690	Deformation, Dauernde	0840
Auge, Erscheinungen im Inn	nern	4460	— Elastische, fester Körper	5470
Augenakkommodation		4420	Diamagnetismus	6245
Augenaufbau		4410	Diaphragmastrom Dichroismus	3850
Augenbewegungen		4420		3030
Augenaufbau Augenbewegungen Augendioptrik		4410	Dichtigkeit, Numerischer Wert	0845
Augentehler und ihre Vei	rbes-		der	0810
serung		4430	Dichtigkeitsmessung	
Beschleunigung, Messung vo	n	0820	Dielektrikum	5250
Beugung des Lichtes	3620		Dielektrische Hysteresis	5252
des Schalles		9230	Konstanten	5252
von Wellen		9050	Diffusion	0320

Diffusion (elektrolytische), Theo-	Energie des Sonnenlichtes 326 55 — Elektrische 6490, 525 60 — Uebertragung 498 50 — Erhaltung der 240 20 — Freie 241 43 — Radioaktive 421     — Nutzlare 241 50 — sichtbarer Bewegung 245 50 Entropie 241 50 Erstarren 181 20 Farben, Objektive 385     — Subjektive 445 50 Farbenblindheit 445 50 Farbenwahrnehmung 445 50 Farbenwahrnehmung 445 50 Fehler in Leitern, Lokalisieren der 577	50
rien	55 — Elektrische 6490, 525	50
Dissociation 193	30 Uchertragung 498	30
Dissonanz 945	50 — Erhaltung der 240	)5
Doppler's Prinzip 342	20 — Freie 241	15
Drahtlose Telegraphie, Apparate 604	43 — Radioaktive 421	10
Druck-, Volumen, und Tem-	— Nutztare 241	15
peraturbeziehungen . 1430, 145 Dulong-Petit'sches Gesetz . 166 Dynamos	50 sichtbarer Bewegung US2	30
Dulong-Petit'sches Gesetz 166	60 Entropie 241	15
Dynamos 606	30 Erstarren 181	10
Effusion 032	20 Farben, Objektive 385	50
Einheiten, Elektrische und mag-	- Subjektive 445	50
netische 500	00 Farbenblindheit 445	50
netische	00 Farbenwahrnehmung 445	50
— der Lichtstärke 301	10 Fehler in Leitern, Lokalisieren	
- und Dimensionen, Me-	der	0
chanische 080 Elastische, magnetische und	la Beste Korner Augdehnung US4	10
Elastische, magnetische und	Ausdehnung durch die	
thermische Eigenschaften der	Wärme 141	
Körper	30 — Biegung 084	10
Elastizität OSC	00 — Elastische Deforma-	
Elektrische Entladung 6800-685	50 tion 084	10
in verdünnten Gasen 684	40 Kompressibilität und	
	Druckfestigkeit 084	10
— Mechanische Wirkung   der	25 — Leitfähigkeit 202	20
Wirkung von Licht	- Spezifische Wärmen . 162	20
auf die 685	50 — Thermische Leit-	
— Influenz 522	20 fähigkeit 202	20
Instrumente und Apparate	Torsion 084	
6000-609	00 Verdunstung 190	
	Druckfestigkeit	
- Lampen 608	80 Flüssigkeiten, Ausdehnung der., 143	
— Oefen und Heizung 600	90 — Druck und Geschwindigkeit	30
- Spanningen 525	60 der 088	35
Strahlungen 387	60 der	
Zerstrouppa 681	10 — Spezifische Wärmen der 162	
- nud magneticale Folder	10 — Spezifische Wärmen der 162 — Thermische Leitfähigkeit	
Einfluss auf das Licht 6635-666	der. 208	30
Elektrisierung durch Berührung	der.   203	
oder Reibung 521	10 Fluorescenz 426	
oder Reibung 521 Elektrisierungsquellen, Verschie-	Funkeln 321	
Elektrisierungsqueiten, verschie-	10 Galvanometer 601	
dene	O Carabanatian Adamstica Oct	
Elektrodynamik	Gase, Absorption und Adsorption 025	
Elektrodynamisches Feld, Giel-		
chungen 494 Elektrokapillare Phänomene 623	10 — Elektrische Leitung 558	
Elektrokapillare Phänomene 623	35 — Ionisation 680	
Elektrolyse 6200-625	55 — Leitfähigkeit 203	
Elektrolyte, Dissociation der 625	Molekulare Theorie 020	
— Gemischte 622 Elektrolytische Niederschläge 624	20 — Schwingungen in Röhren. 91	
Elektrolytische Niederschläge 624	12 — Specifische Wärme 16	
Elektromagnete 6030, 541	10 — Verflüssigung 18'	70
Elektromagnete 6030, 541 Elektromagnetische Wellen 6600-663		
Elektrometer 600	05 Entladung 684	
Elektromotorische Kraft 569	95 Gehörsgrenzen 948	
Elektrostatik 5200-527	70 Gehörsorgane 952	
Elektrometer 600 Elektromotorische Kraft	53 Geschichte 001	10
Doppelbrechung in Folge	Geschwindigkeit, Beschleuni-	
von 664	40 gung usw., Messung von 082	20
Elemente (Volta'sche), Primare 561	10 Gesellschaften, Berichte von 002	20
— Sekundäre 561	10 Glocken, Schwingungen von 912	20

45

	rneorien		Langenmessung (mechanische und	
der		0700	optische)	080
- Numerische Werte	der	0845	Lampen	420
Halleffekt		6455	optische)	003
Harmonie, Physikalisch	e Er-	0.100	Leiternetze	563
blamme der	0 151-	9450	Leitung (elektrische) in kon-	000
klärung der	• ••		Leitung (elektrische) in kon-	×00
Harmonische Analyse	• ••	0805	official premer	568
Helligkeit		3010	— in Gasen und	
Harmonische Analyse Helligkeit. Himmelsfärbung. Huygens'sches Frinzip Hygroskopie Hysteresis, Magnetische. — Thermische. Induktion, Elektrische. — Magnetische — Messung der		3230	Dämpfen 5685, Leitungsvermögen 2990- — Einfluss elektrischer und	680
Huvgens'sches Prinzip .		9050	Leitungsvermögen	624
Hygrometrie		1890	Licht 2990-	447
Hraroskopie		1890	- Finfluss elektrischer und	
Hatanaia Magneticale		5350	magnetischer Felder auf	
Trysteresis, Magnetische.		1.000	hagnenscher Feider auf	ece.
Inermische.	• • •	1420	das 6635-	000
Induktion, Elektrische.		5220	Elektromagnetische Theorie	
- Magnetische - Messung der - Wechselseitige - Wirkung auf den	. 5430,	5440	6600-	663
- Messung der		6440	Rotationsdispersion	404
Wechselseitige		6440	- Transmission durch hetero-	
- Wirkung auf den	Verlanf		gene Medien 3100,	3210
den Sträme	v criatic	6450	Wellenlänge	2/12
der Ströme			weneniange	0.40
Induktionselektrisiermasc		6027	- Wirkung auf die elektrische	00 =
Induktionskoeffizienten		6440	Entladung Lichtäquivalent, Mechanisches	685
Induktionsspulen		6040	Lichtäquivalent, Mechanisches	340
Induktionsspulen  — Unterbrecher für Institute		6040	Lichtbogen 6830,	420
Institute		0060	Lichtdispersion, Anomale	385
Berighte		0020	Lightgeschwindigkeit	341
Instruments and Assessed	4.0	0090	Lightinterforms 2600	365
Instrumente una Appara	(e		Tight-to-b. Tight-iter Jee	000
ionen, wanderung der .		6240	Lichtstarke, Einheiten der	OUT
Irradiation		4430	Lichtbogen 6830, Lichtdispersion, Anomale Lichtgeschwindigkeit Lichtinterferenz 3600- Lichtstärke, Einheiten der Linsen	306
Irreversibele Phänomene		2415	Lösungen, Thermische Eigen-	
Isolationswiderstand Kalorimetrie 16		5770	schaften der	192
Kalorimetrie 10	600-1695.	1240	— Thermodynamik der	245
Kalorimetrische Methode	n	1610	Luftwellen, Methoden zur Er-	
		1010	läuterung und Beobachtung	
Kapazität (elektrische), l	Messung	COOF	rauserung und Deobachbung	091
der und Induktion, Wirl	. 5/40,	6009		931
und Induktion. Wirl	kung auf		Luminescenz, Chemische 4220,	684
data Lada da la como in fil fil			Magnete, Natürliche und künst-	
den Verlauf der Ström	e	6450	magnete, maturifiche und kunst-	
den Verlauf der Ström Kapillarität	e	6450 0300	liche	541
den Verlauf der Ström Kapillarität Kardinalpunkte	e	0300	liche	541
den Verlauf der Ström Kapillarität Kardinalpunkte	e	0300 3050	liche	
den Verlauf der Ström Kapillarität Kardinalpunkte Kathodenstrahlen	e	0300 3050 6845	liche	642
den Verlauf der Ström Kapillarität Kardinalpunkte Kathodenstrahlen Kohärer	e	0300 3050 6845 6043	liche	
den Verlauf der Ström Kapillarität Kardinalpunkte Kathodenstrahlen Kohärer Kolloidalkörper	e	0300 3050 6845	und Ströme, Wechselwir- kungen	642 684
den Verlauf der Ström Kapillarität Kardinalpunkte Kathodenstrahlen Kohärer Kolloidalk örper Kompressibilität der	e	0300 3050 6845 6043	liche — und Ströme, Wechselwir- kungen	642
den Verlauf der Ström Kapillarität Kardinalpunkte Kathodenstrahlen Kohärer Kolloidalk örper Kompressibilität der	e Flüssig-	0300 3050 6845 6043	liche — und Ströme, Wechselwir- kungen	642 684
den Verlauf der Ström Kapillarität Kardinalpunkte Kathodenstrahlen Kohärer Kolloidalk örper Kompressibilität der	e  Flüssig-	0300 3050 6845 6043 0340	und Ströme, Wechselwir- kungen	642 684
den Verlauf der Ström Kapillarität Kardinalpunkte Kathodenstrahlen Kohärer Kolloidalk örper Kompressibilität der	e Flüssig-	0300 3050 6845 6043 0340 0842 0842	und Ströme, Wechselwir- kungen	642 684 546 546
den Verlauf der Ström Kapillarität Kardinalpunkte Kathodenstrahlen Kohärer Kolloidalk örper Kompressibilität der	e	0300 3050 6845 6043 0340 0842 0840 5220	und Ströme, Wechselwir- kungen	642 684 546 546
den Verlauf der Ström Kapillarität Kardinalpunkte Kathodenstrahlen Kohärer Kolloidalk örper Kompressibilität der	e Flüssig-	0300 3050 6845 6043 0340 0842 0840 5220 0020	und Ströme, Wechselwir- kungen	642 684 546 546 5440 543
den Verlauf der Ström Kapillarität Kardinalpunkte Kathodenstrahlen Kohärer Kolloidælkörper Kompressibilität der keiten fester Körper Kondensatoren Kongresse, Berichte Konsonanz		0300 3050 6845 6043 0340 0842 0840 5220 0020 9450	und Ströme, Wechselwir- kungen	642 684 546 546 544 543 542
den Verlauf der Ström Kapillarität Kardinalpunkte Kathodenstrahlen Kohärer Kolloidalkörper Kompressibilität der keiten fester Körper Kondensatoren Kongresse, Berichte Konsonanz Konvektion, elektrische		0300 3050 6845 6043 0340 0842 0840 5220 0020 9450 6435	liche — und Ströme, Wechselwirkungen  Magnetische Ablenkbarkeit — Eigenschaften der Eisenlegierungen — elastische und thermische Eigenschaften der Körper — Kratt — Prüfung  Magnetischer Kreis Magnetischer Feld	642 684 546 546 5440 543
den Verlauf der Ström Kapillarität  Kardinalpunkte  Kathodenstrahlen  Kohärer  Kolloidslkörper  Kompressibilität  keiten  fester Körper  Kondensatoren  Kongresse, Berichte  Konsonanz  Konvektion, elektrische		0300 3050 6845 6043 0340 0842 0840 5220 0020 9450 6435 6810	liche und Ströme, Wechselwirkungen  Magnetische Ablenkbarkeit Eigenschaften der Eisenlegierungen elastische und thermische Eigenschaften der Körper Kraft Prüfung Magnetischer Kreis Magnetisches Feld Wirkung auf den Ver-	642 684 546 544 543 542 542
den Verlauf der Ström Kapillarität  Kardinalpunkte  Kathodenstrahlen  Kohärer  Kolloidslkörper  Kompressibilität  keiten  fester Körper  Kondensatoren  Kongresse, Berichte  Konsonanz  Konvektion, elektrische		0300 3050 6845 6043 0340 0842 0840 5220 0020 9450 6435	liche und Ströme, Wechselwirkungen  Magnetische Ablenkbarkeit Eigenschaften der Eisenlegierungen elastische und thermische Eigenschaften der Körper Kraft Prüfung Magnetischer Kreis Magnetisches Feld Wirkung auf den Ver-	642 684 546 544 543 542 542
den Verlauf der Ström Kapillarität  Kardinalpunkte  Kathodenstrahlen  Kohärer  Kolloidalkörper  Kompressibilität der  keiten  fester Körper  Kondensatoren  Kongresse, Berichte  Konsonanz  Konvektion, elektrische  Verluste durch  Thermische		0300 3050 6845 6043 0340 0842 0840 5220 0020 9450 6435 6810	liche  — und Ströme, Wechselwirkungen  Magnetische Ablenkbarkeit  — Eigenschaften der Eisenlegierungen  — elastische und thermische Eigenschaften der Körper  — Prüfung  Magnetischer Kreis  Magnetisches Feld  — Wirkung auf den Verlauf der Ströme	642 684 546 544 543 542 542
den Verlauf der Ström Kapillarität  Kardinalpunkte  Kathodenstrahlen  Kohärer  Kolloidalkörper  Kompressibilität  der  keiten  fester Körper  Kondensatoren  Kongresse, Berichte  Konsonanz  Konvektion, elektrische  Verluste durch  Thermische  Konzentrationszellen		0300 3050 6845 6043 0340 0842 0540 5220 0020 9450 6435 6810 2040 6255	liche  — und Ströme, Wechselwirkungen  Magnetische Ablenkbarkeit  — Eigenschaften der Eisenlegierungen  — elastische und thermische Eigenschaften der Körper  — Prüfung  Magnetischer Kreis  Magnetisches Feld  — Wirkung auf den Verlauf der Ströme	642 684 546 544 543 542 542
den Verlauf der Ström Kapillarität Kardinalpunkte Kathodenstrahlen Kohärer Kolloidalk örper Kompressibilität der keiten — fester Körper Kondensatoren Kongresse, Berichte Konsonanz Konvektion, elektrische — Thermische Konzentrationszellen Korrespondierende Zustän	nde	0300 3050 6845 6043 0340 0842 0540 0020 9450 6435 6810 6255 1885	liche  — und Ströme, Wechselwirkungen  Magnetische Ablenkbarkeit  — Eigenschaften der Eisenlegierungen  — elastische und thermische Eigenschaften der Körper  — Kraft  — Prüfung  Magnetischer Kreis  Magnetisches Feld  — Wirkung auf den Verlauf der Ströme  Magnetismus  — 5400—  Einfluss auf Emission und	642 684 546 546 542 542 645 549
den Verlauf der Ström Kapillarität Kardinalpunkte Kathodenstrahlen Kohärer Kolloidslkörper Kompressibilität der keiten — fester Körper Kondensatoren Kongresse, Berichte Konsonanz Konvektion, elektrische — Thermische Konzentrationszellen Korrespondierende Zustän Kraftrohren und -linien.	nde	0300 3050 6845 6043 0340 0842 0540 5220 0020 9450 6435 6810 2040 6255 1885 4970	liche — und Ströme, Wechselwirkungen	642 684 546 546 543 542 645 549 6666
den Verlauf der Ström Kapillarität Kardinalpunkte Kathodenstrahlen Kohärer Kolloidslkörper Kompressibilität der keiten — fester Körper Kondensatoren Kongresse, Berichte Konsonanz Konvektion, elektrische — Thermische Konzentrationszellen Korrespondierende Zustän Kraftrohren und -linien.	nde	0300 3050 6845 6043 0340 0842 00540 5220 0020 9450 6435 6810 2040 6255 1885 4970 1880	liche — und Ströme, Wechselwirkungen  Magnetische Ablenkbarkeit — Eigenschaften der Eisenlegierungen — elastische und thermische Eigenschaften der Körper — Kratt — Prüfung Magnetischer Kreis Magnetisches Feld — Wirkung auf den Verlauf der Ströme Magnetismus — Einfluss auf Emission und Absorption des Lichtes — Wesen des	642 684 546 546 543 542 542 645 549 666 548
den Verlauf der Ström Kapillarität Kardinalpunkte Kathodenstrahlen Kohärer Kolloidalkörper Kompressibilität der keiten fester Körper Kondensatoren Kongresse, Berichte Konsonanz Konvektion, elektrische Thermische Konzentrationszellen Korrespondierende Zustän Kraftröhren und -linien Kritischer Punkt Zustand	nde .	0300 3050 6845 6043 0340 0842 0940 5220 0020 9450 6435 6810 2040 6255 1885 4970 1880	liche — und Ströme, Wechselwirkungen  Magnetische Ablenkbarkeit — Eigenschaften der Eisenlegierungen — elasi ische und thermische Eigenschaften der Körper — Kraft — Prüfung Magnetischer Kreis Magnetisches Feld — Wirkung auf den Verlauf der Ströme Magnetismus 5400— Einfluss auf Emission und Ab3orption des Lichtes — Wesen des  Magneto-elektrische Maschinen	642 684 546 546 543 542 542 645 549 666 548 605
den Verlauf der Ström Kapillarität Kardinalpunkte Kathodenstrahlen Kohärer Kolloidalk örper Kompressibilität der keiten — fester Körper Kondensatoren Kongresse, Berichte Konsonanz Konvektion, elektrische — Verluste durch — Thermische Konzentrationszellen Korrespondierende Zustän Kraftröhren und -linien Kritischer Punkt — Zustand Krystalle, Molekulare The	nde	0300 3050 6845 6043 0340 0842 0940 5220 0020 9450 6435 6810 2040 6255 1885 4970 1880 1880	liche — und Ströme, Wechselwirkungen  Magnetische Ablenkbarkeit — Eigenschaften der Eisenlegierungen — elasi ische und thermische Eigenschaften der Körper — Kraft — Prüfung Magnetischer Kreis Magnetisches Feld — Wirkung auf den Verlauf der Ströme Magnetismus 5400— Einfluss auf Emission und Ab3orption des Lichtes — Wesen des  Magneto-elektrische Maschinen	642 684 546 546 543 542 542 645 549 666 548
den Verlauf der Ström Kapillarität Kardinalpunkte Kathodenstrahlen Kohärer Kolloidalkörper Kompressibilität der keiten — fester Körper Kondensatoren Kongresse, Berichte Konsonanz Konvektion, elektrische — Thermische — Thermische Korzentrationszellen Korzentrationszellen Korzentrationszellen Kraftröhren und -linien Kritischer Punkt — Zustand Krystalle, Molekulare The — Ringe und Büschel	nde	0300 3050 6845 6043 0340 0842 0940 5220 0020 9450 6435 6810 2040 6255 1885 4970 1880	liche — und Ströme, Wechselwirkungen	6422 684 546 546 543 542 542 645 549 666 548 605 546
den Verlauf der Ström Kapillarität Kardinalpunkte Kathodenstrahlen Kohärer Kolloidalkörper Kompressibilität der keiten — fester Körper Kondensatoren Kongresse, Berichte Konsonanz Konvektion, elektrische — Thermische — Thermische Korzentrationszellen Korzentrationszellen Korzentrationszellen Kraftröhren und -linien Kritischer Punkt — Zustand Krystalle, Molekulare The — Ringe und Büschel	nde	0300 3050 6845 6043 0340 0842 0940 5220 0020 9450 6435 6810 2040 6255 1885 4970 1880 1880	liche — und Ströme, Wechselwirkungen	6422 684 546 546 543 542 542 645 549 666 548 605 546
den Verlauf der Ström Kapillarität Kardinalpunkte Kathodenstrahlen Kohärer Kolloidalk örper Kompressibilität der keiten — fester Körper Kondensatoren Kongresse, Berichte Konsonanz Konvektion, elektrische — Verluste durch — Thermische Konzentrationszellen Korrespondierende Zustän Kraftröhren und -linien Kritischer Punkt — Zustand Krystalle, Molekulare The	nde	0300 3050 6845 6043 0340 0842 0540 5220 0020 9450 6435 6810 2040 6255 1885 4970 1880 0400 4030	liche — und Ströme, Wechselwirkungen  Magnetische Ablenkbarkeit — Eigenschaften der Eisenlegierungen — elasi ische und thermische Eigenschaften der Körper — Kraft — Prüfung Magnetischer Kreis Magnetisches Feld — Wirkung auf den Verlauf der Ströme Magnetismus 5400— Einfluss auf Emission und Ab3orption des Lichtes — Wesen des  Magneto-elektrische Maschinen	6422 684 546 546 543 542 542 645 549 666 548 605 546

47

C

Materie, Konstitution der 0500	Polarisierte Strahlung 4020
Materie, Konstitution der 0500 Mechanische Quantitäten 0800-0845	Polarisiertes Licht, Wirkung des
- Numerische Werte 0845	Polarisiertes Licht, Wirkung des
Mehrphasenströme in Drähten 6460	Magnetismus auf 6650, 4040 Potential-Differenz, Elektrische 5240
Membranen, Schwingungen von 9120	Potential-Differenz, Elektrische 5240
Metallleitung, Wesen der 5675	Potentiale, Thermodynamische. 2413
Metallrenexion 3540	Primäre Elemente (Volta'sche) 5610
Mikroskope 3082	Prüfung, Magnetische
Misabungan Thermodynamik der 2457	Pyro- und Piezo-Elektrizität 5260
- (flüssige), Dampfdruck 1920	Pyro- und Piezomagnetismus 5465
Schmelzpunkt 1920	Pyrometrie, Optische 3010, 1255
Siedepunkt 1920	Radioaktivität 4275
Molekulare Grössen 0150	Reflexion 3020
— (flüssige), Dampidruck   1920   — Schmelzpunkt   1920   — Siedepunkt   1920   — Siedepunkt   1920   Molekulare Grössen   0150   Motoren, Elektrische   6070   Museen   0060   0	Radioaktivität
Motoren, Elektrische 6070	- in durchsichtigen Medien 3820 - Selektive 3850 Refraktion, Atmospherische 3210 Refraktometer 3020 Regenbogen 3220 - Theorie 3640 Registrierende Instrumente (Elektrische) 6010 Reibungselektrisjermaschinen 6025
Museen 0060	Selektive 3850
Musik, Die physikalischen Grund-	Refraktion, Atmospherische 3210
lagen der	Refraktometer 3020
Musikalische Instrumente 9410	Regenbogen 3220
— Tone, Qualitat 9450	Theorie 3640
Tonleitern 9470	Registrierende Instrumente
Nomenklatur 0070	(Elektrische) 6010
Normaltonmasse 9460	
Normal-Widerstande (elektrische) 5650	Reihen, Elektrochemische 6210
Ohm'sches Gesetz 5630 Ohr, Modification der Schwin-	Resonanz
Ohr, Modification der Schwin-	Resonanz
gungen beim Durchgang durch	Resonatoren 9140
0as	Kontgenstranien 4240, 0000
Weternsle 3000-3100	Wirkung auf die elekt. Ent-
Meteorologische 3200-3260	ladung 0000
Physiologische 4100-4470	ladung
Optische Apparate 3060, 3080-3090	Rowlandenekt
gungen beim Durchgang durch das	Salten, Schwingungen von 5110
Thistrumente, Trennings.	Salze, Magnetische Eigenschaften 5467
Promotrio 1255	Samulanger 0060
Systems 3050	Sammelwerke       . 0030         Sammlungen       . 0060         Schall       . 8990-9520         — Fortpflanzung       . 9200-9255
Oscillatorische Entladung 6820	Fortness 9200-9255
Osmoso 0310	- Fortpflanzungsgeschwindig-
— Flaktrische	keit 9210
Pädagogik 0050	—— Interferenz und Beugung 9230
Peltier und Thomsoneffekt 5710	Reflexion und Brechung 9220
Pendel 0825	Schallschwingungen und Wellen-
Periodica	bewegungen, Kinematik der
Pendel <t< td=""><td>9000-9050</td></t<>	9000-9050
Phasenlehre 1887	Schallwellen Analyse zusam-
Philosophie 0000	mengesetzter 9340
Phosphorescenz 4200	— Dämnfung durch innere
- hervorgerufen durch Auf-	Reibung und Wärmelei-
treffen von Strahlen usw. 4230, 6840	mengsetzter 9340  — Dämpfung durch innere Reibung und Wärmeleitung 9240
Photochemie 4225	Fortpflanzungsgeschwindig-
Photographie 4225	
Photochemie	keit, Amplitude, Energie etc. von 9320
Physiologische Elektrizität 5900	- Methoden zur Analyse und
Platten, Schwingungen von 9120	Messung von 9300-9340
Polarisation 4000-4050	Messung von 9300-9340 Schallwellenenergie, Messungen
— des Himmels 3230	der 9320
- durch Reflexion 3820	Schmelzen 1810
Physiologische Elektrizität   5900     Platten, Schwingungen von   9120     Polarisation   4000-4050     — des Himmels   3230     — durch Reflexion   3820     — Elektrolytische   6230	der         9320         Schmelzen        1810         Schmelzwärme        1670         Schwebungen        9230
- Elliptiscue und zirkulare 4005	Schwebungen 9230

Schwingungen 9100-9140  — Erzwungene 9133  — Kinematik der 9000-9050  — Mechanische Wirkung der 9106	Temperatur, Absolute 2425
- Erzwungene 9133	Beziehungen von spezifi-
— Kinematik der 9000-9050	schem, elektrischem
- Mechanische Wirkung der 9108	Widerstand zu 5660
Sekundara Elemente (Volta/scho) 5620	) Musikalische 9470
Sehen, Binokulares 4440	
Sehschärfe 4458	Wirkung auf Spektren 4206
Sehen, Binokulares	Temperaturen, Methoden zum
Sieden 1860	Erzeugen konstanter 1014  — Methoden zum Erzeugen
Siedepunkt 1840, 1920	Methoden zum Erzeugen
Sonnenlichtenergie 3260	hoher 1010  Methoden zum Erzeugen
Spannungsreihe, Volta'sche 6210	Methoden zum Erzeugen
Spannungsreihe, Volta'sche 6210 Spektralanalyse, Apparat für	niedriger 1012
3150-3165	
Spektrallinien, Bau von 4207	
Verteilung von	netische Eigenschaften der
Spektren 4205	Körner 5460
Wirkung des magnetischen	Thermodynamik 2400-2495
Feldes auf 4208	Thermoelektrizität 5710
Feldes auf 4208 Wirkung von Druck, Tem-	Körper . 4
peratur etc. auf 4206	Thermometrie 1200-1260
Spektrenquellen 4202	Thermostaten 1014
Spektrometrie 3030	Tonempfindung 9400-9470
Spektroskopische Apparate 3165	Thermometer, Maxima-, Minima- 1230 Thermometrie
Spiegel 3060	Tonleitern 9476
Spitzenwirkung, Elektrische 6810	Torsion 0840
Sprechmaschinen 9420	- Beziehungen von spezi-
Stabschwingungen 9110	fischem elektrischem Wider-
Stereoskop 3090	stand zu 5660
Stimme 9420	Torsionswage
	tand zu
Wirkungsweise der 9510 Strahlen, Wellenlänge der 3430-3440	Transformatoren, Elektrische 6040
Strahlen, Wellenlänge der 3430-3440	Transpiration 0320
Strahlensystemen, Allgemeine	— Temperaturmessung mittels 1240
Theorie von	Ueberschmelzen usw 1940
Strahlung, Emission und Analyse	Umwandlay Elektrische 6047
der 4200-4275	Umwandlungswärmen 1695
Fortpflanzungsgeschwindig-	Tarter and bear and the design of the control of th
keit, Wellenlänge etc. der	
_der 3400-3440	Vakuumröhren           4202           Verdampfung           1840
Reflexion, Retraktion und	Wandan stan and "mare and 1000
Absorption der 3800–3875	, or a grant grant at the first to the first
Strahlungan Elektrische 4250	Viskosität. Temperaturmessung
Strattidingen, Elektrische	Viskosität, Temperaturmessung mittels 1240
Absorption der	Viskosität, Temperaturmessung mittels 1240
Ströme (Elektrische), Apparate	Spannungsreihe 6910
Ströme (Elektrische), Apparate zum Anlassen und Regulieren 6020	Spannungsreihe 6210
Ströme (Elektrische), Apparate  zum Anlassen und Regulieren 6020  Dynamische Theorien 6430	Spannungsreihe 6210 Voltmeter 6010
Ströme (Elektrische), Apparate  zum Anlassen und Regulieren 6020  Dynamische Theorien 6430	Spannungsreihe 6210 Voltmeter 6010
Ströme (Elektrische), Apparate  zum Anlassen und Regulieren 6020  Dynamische Theorien 6430	Spannungsreihe 6210 Voltmeter 6010
Ströme (Elektrische), Apparate  zum Anlassen und Regulieren 6020  — Dynamische Theorien 6430  — von hoher Frequenz 6470  Vorübergehende 5707  Strom, Elektrischer 5600–5900, 6430	Voltaster Elemente
Ströme (Elektrische), Apparate  zum Anlassen und Regulieren 6020  — Dynamische Theorien 6430  — von hoher Frequenz 6470  Vorübergehende 5707  Strom, Elektrischer 5600–5900, 6430	Voltaster Entender
Ströme (Elektrische), Apparate zum Anlassen und Regulieren 6020 — Dynamische Theorien 6430 — von hoher Frequenz 6470 — Vorübergehende 5707 Strom, Elektrischer 5600–5900, 6430 — — Heizeffekt 5720 Stromenergie (Elektrische), Mes-	Voltaste Elemente
Ströme (Elektrische), Apparate  zum Anlassen und Regulieren 6020  — Dynamische Theorien	Voltaster Erlemer
Ströme (Elektrische), Apparate  zum Anlassen und Regulieren 6020  — Dynamische Theorien 6430  — von hoher Frequenz	
Ströme (Elektrische), Apparate  zum Anlassen und Regulieren 6020  — Dynamische Theorien 6430  — von hoher Frequenz	
Ströme (Elektrische), Apparate  zum Anlassen und Regulieren 6020  — Dynamische Theorien 6430  — von hoher Frequenz	
Ströme (Elektrische), Apparate  zum Anlassen und Regulieren 6020  — Dynamische Theorien 6430  — von hoher Frequenz	
Ströme (Elektrische), Apparate           zum Anlassen und Regulieren 6020           — Dynamische Theorien         6430           — von hober Frequenz         6470           — Vorübergehende         5707           Strom, Elektrischer         5600-5900, 6430           — Heizeffekt         5720           Stromenergie (Elektrische), Messungen der         5720           Stromverzweigungen (Elektrische)         5630           Sublimation         1900           Tabellen         0030           Telegraphie         6480           — und Telephonie, Drahtlose         6615	
Ströme (Elektrische), Apparate           zum Anlassen und Regulieren 6020           — Dynamische Theorien         6430           — von hoher Frequenz         6470           — Vorübergehende         5707           Strom, Elektrischer         5600-5900, 6430           — Heizeffekt         5720           Stromenergie (Elektrische), Messungen der         5720           Stromverzweigungen (Elektrische)         5630           Sublimation         1900           Tabellen         0030           Telegraphie         6480	

Wärmestrahlen, Reflexion, Re-		Widerstände (Elektrische), Me	
fraktion und Absorption von	3855	thoden zur Vergleichung	. 5640
Wattmeter usw	6010	Wirbelströme	6440
Wechselströme 5705, 6015,	6460	TITUE A DESCRIPTION OF THE PROPERTY OF THE PRO	0030
in Drähten	6460 .		
Wellen, Interferenz, Beugung		Wolken, Färbung der	3220
	9050	0	0840
Reflexion und Brechung von	9040	Zeitmessung (mechanische und	1
Wellenbewegung, Methoden zur		elektrische)	
	9030	Zustände, Korrespondierende	. 1883
	6010	Zustand, Kritischer	
Widerstände (Elektrische), Be-		Zustandsänderung 18	
ziehungen zu Temperatur			
etc.	5660	Kontinuirliche	. 1886

(c-7**0**20)

## INDICE

PER LA

# (C) FISICA

Aberrazione		3070,	3420,	6630	Calamite e correnti, Mutue azioni	di 6420
cromatica				3070	Caldo, Sorgenti di 100	0-1014
sferica				3070	Calore	0900
Accelerazione, M	<b>I</b> isura	di		0820	— Dilatazione pel 140	0 - 1450
Accomodamento	dell'o	echio		4420	Equivalente dinamico del	2410
Accordi				9450	- Macchine a	2490
Acromatismo				3070	latente	
Acustica, Analis	i		9300-	-9340	— specifico 160	0 - 1695
- degl'edifizi				9255	e costituzione chimica	
fisiologica			9500-	-9520	Calorimetria 1600-169	5, 1240
Alternatori				6045	Campane, Vibrazioni delle	9120
Altezza, Campio	ni di			9460	Campo elettrodinamico, Equazion	i
assoluta				9460	del	4940
Analisi armonica	D			0805	Capacità elettrica, Misura della	,
Apparecchî ed	esper	imenti	da		574	0,6005
lezione				0050	ellettrodinamica, Effetti sul	
Arco voltaico				6830	flusso delle correnti	6450
Arcobaleno				3220	Capillarità	0300
- Teoria dell'				3640	Carnot, Cieli di	2415
Aria, Metodi p					Cielo, Colore del	3230
osservare le or				9310	Coerer	6043
Armonia, Spiege	azione	fisica	dell'	9450	Collezioni	0060
Assorbimento,	Relaz	ione	colla		Colori, Visione dei	4450
costituzio				3860	obbiettivi	
dell' atmos	fera		3240,		soggettivi	4450
Astigmatismo				4430	Compressibilità dei liquidi	
Attrazione acust				9105		0840
Audizione, Lin					Concentrazione, Pile a	
dall' intensità				9430	Condensatori elettrici	
Auto-induzione				6440		00-2040
Battimenti				9230	Conduzione elettrica in mezz	
Bibliografie				0032		5680
Biografie		0.0		0010	nei gas e nei vapor	
Calamite natura	ali ed	artifi	iciali	5410	568	5, 6805

Conduzione elettrica metallica,		Elettrica, Conduzione, nei gas et	
Natura della	5675	nei vapori 5600-5900,	5685
Conduttività ellettrolitica	6240	Corrente 5600-5900,	6430
Congressi, Rapporti di Consonanza Convertitori elettrici Convezione — elettrica — Perdita per Corde, Vibrazioni delle Corrente elettrica — Effetto cele	5630		6020
Congressi, Rapporti di	0020	— Effetto calorifico	5720
Consonanza	9450	— Densità	5220
Convertitori elettrici	6047	— Dispersione	6810
Convezione	2040	— Energia 6490,	5250
— elettrica	6435	Induzione	5220
Perdita per	6810	— Quantità	5220
Corde, Vibrazioni delle	9110	— Scarica 6800-	-6850
Corrente elettrica, Effetto calo-		da punte	6810
rifico	5720	Effetti della luce sulla	6850
rifico Misure relative al-		—— Effetto meccanico della	6825
l'energia della	5720	— nei gas rarefatti — oscillatoria — Tensione Elettriche, Correnti, ad alta fre-	6840
Correnti alternanti Misura di	5705	oscillatoria	6820
- nei fli	6460	Tensione	5250
— nei fili	0100	Elettriche Correnti ad alta fre-	0200
chiudere e regolare le	6020	anongo	6.170
politusi pai fili	6460	quenza continue, Misura delle	0.110
— politusi nei fili	6440	5700,	6010
vorticose	4030	— Lampade	6080
— Teorie molecolari dei	0400	- Riflessione, rifrazione ed	0030
Deformazione elastica dei solidi	0840	Attressione, ritrazione en	
Deformazione etastica dei solidi	0040	assorbimento delle radia-	2075
- permanente ed isteresi ter-	1.490	zioni	3875
male	1420	— Teorie dinamiche delle cor-	0.190
Densità, Valori numerici della	0845	renti Elettrici, Forni ed apparechî di	0490
— dei vapori	1850	Elettrici, Forni ed apparechi di	2000
— dei vapori	1040	riscaldamento	6090
ture per mezzo della e masse, Misura di	1240	Elettricita atmosferica	5270
e masse, Misura di	0810	— fisiologica	5900
Depositi elettrolitici, Proprietà dei	6242	Elettrico, Influenza del campo,	0000
Diaframmi, Correnti nei	6245	sui fenomeni della luce 6635-	-6660
Diamagnetismo	5470	Elettrizzazione, Diverse sorgenti	
Dieroismo	3850	di	5210
Dielettrico, Teoria del	5250	— per contatto o strofinio	5210
Diffrazione, Spettri di	3630	Elettrocapillari, Fenomeni	6235
Diaframmi, Correnti nei.  Diamagnetismo	3620	Elettrochimici, Serie ed equiva-	
prodotta da piccole		lenti	6210
particelle	3640	Elettrodinamica 6400	6490
delle onde	9050	Elettrolisi 6200	-6255
— del suono	9230	— Teorie dell'	6250
della luce	0320	Elettroliti, Dissociazione degli — misti ed azioni secondarie	6250
- (elettrolitica), Teorie rela-		— misti ed azioni secondarie	6220
tive alla	6255	Elettromagneti 6030,	5410
Dinamo	6060	Elettromagnetiche, Ondulazioni	
Discorsi	0040	6600	-6630
Dissociazione	1930	Elettrometri	6005
Dissonanza	9450	Elettroni	4960
Dizionari	0030	— libri	5675
Doppler, Principio di	3420	Elettrometri Elettroni — libri . Elettrostatica Elettrostatica Elettrostrizione — Birifrangenza dovuta all'	-5270
Dulong e Petit, Legge di	1660	Elettrostrizione	5253
Ebollizione	1860	- Birifrangenza dovuta all'	6640
— Punti di 1840	. 1920		2405
Effusione	0320	- dalla comenti Missina nela	
Elasticità	0800	della correnti, Misura relative all'	5720
— (elettrolitica), Teorie relative alla Dinamo Dissorsi Dissociazione Dissociazione Dissonanza Dizionarî Doppler, Principio di Dulong e Petit, Legge di Ebollizione — Punti di Effusione Elasticità Elettrica, Carica e distribuzione	5220	- della radiazione solare	3260
— Conduzione, in mezzi con-		tive all'  della radiazione solare  delle onde sonore  di un moto visibile	9320
tinui		di un moto visibile.	0820
	3000		

Energia elettrica, Trasporto dell'	4980	Istituti 0060	0
— libera	2415		
— libera	4210	Istrumenti ed apparecchi elettrici	
ntiligrabile	2415	6000-6090	n.
Entrania	2415		
Etano Toonio dell'	0600	Lamine, Vibrazioni delle 9120	
Etera, Teorie dell		Lampe	
Evaporazione	1840	Tellul	
Fasi, Regola delle	1887	Lezioni 004	U
— utilizzabile	0000	Apparecchî ed esperimenti	0
	0005	da	
velocità dei	0835		
velocità dei  Viscosità dei  Fluorescenza	0325	Liquidi, Calori specifici dei 162	
Fluorescenza	4230	— Conducibilità termica dei. 203	
Forza elettrica, Tubi e linee di	4970	Liquidi, Calori specifici dei	U
Forza elettromotrice, Misura		Teoria molecolare dei	0
della	5695	Luce 2990–447	0
della	4200	Dispersione anomala della.	0
dovuta all' urto delle radi-		— Dispersione rotatoria della 404	0
azioni, ecc 4230 Fotochimica	, 6840	Effetti sulla scarica elettrica 685	0
Fotochimica	4225	— Equivalente dinamico della 340 — Influenza del campo mag-	
Fotografia	4225	Influenza del campo mag-	
Fotografia		netico ed elettrico sui	
Fotografia.  Fotometria  Fusione  — Calori di  Galvanometri	3010	netico ed elettrico sui fenomeni della	0
Fusione	1810	Interferenza della 3600-365	0
—— Calori di	1670	Misura della lunghezza	_
Galvanometri	6010	Misura della lunghezza d'onda	0
Gas Assorbiments a adeaphi-	0010	Toonia olettromagnetica	O
Gas, Assorbimento e adsorbi-	0250	Teoria elettromagnetica della	0
mento dei	1640 ·	Trasmissione attraverso	U
— Calori specifici dei	1040	Trasmissione attraverso	0
— Conducibilità dei	2000	mezzi eterogenei 5100, 521	0
Conduzione Lei	9009	mezzi eterogenei.   3100, 321	U
Dilatazione dei	1450	Velocita della 341	U
— Ionizzazione dei	6805	Luminescenza chimica 4220–684	U
Liquefazione dei	1870	Lunghezze, Misura (meccanica ed	
Proprietà termiche dei	1450	ottica), di 080	7
Teoria molecolare dei	0200	ottica), di 080 Macchine elettrostatiche a stro-	
— Vibrazioni dei, in tubi	9130	finio 602	.5
rarefatti, Scarica elettrica		——————————————————————————————————————	7
nei	6840		
Gravità, Teorie dinamiche della	0700		
Valori numerici della	0845	Magnetica, Misura della forza 544	:U
Guasti nei conduttori (elettrici),		Magnetiche, Proprietà, delle leghe	
Localizzazione dei	5770	di ferro ecc 546	6
Hall, Effetto	6455	di ferro ecc 546 — termiche, elastiche, Rela-	
Huygens Principio di	9050	zioni tra le proprietà dei	
Torometria	1890	corpi 546	60
Igrometria Igroscopia Induzione, Coefficienti d'	1890	corpi	
Induzione Coefficienti d'	6440	Effetti sul flusso delle	
— Effetti sul flusso delle	0110	correnti 645	őő
correnti	6450	correnti	20
olottwice	5220	No	20
electrica 5426		Magnetismo 5400-545	70
	0,5440 $6440$	Effetto sulla carica elettrica 684	15
Misura dell'		Influenza sull' emissione ed	
mutua	6440	according anto della luga 666	30
Rocchetti d'	6040	Teorie fisiche sulla natura	
	6040	del 548	30
Ioni. Trasporto degli	6240	del          548         Magnetostrizione         546	32
Irradiazione	4430	Birifrangenza dovuta alla 664	
Isteresi, magnetica	5450	8	
Irradiazione	1420	Masse, Misura di 081	LU

Materia, Costituzione della	0500	Pile voltaiche primarie	561	10
Meccaniche, Misura delle Quantità		Pile voltaiche primarie  — secondarie  Piro e piezoelettricità  — magnetismo  Pirometria ottica  Polarizzata, Azione mag	562	20
0800-	-0845	Piro e piezoelettricità	bZt	00
Valore numerici delle Quan-		magnetismo	540	00
tità	0845	Pirometria ottica	3010, 125	GG
— Quantità, Unità e dimen-		Polarizzata, Azione mag	netica	40
SIUILL	0805	sulla luce Polarizzate, Radiazioni, I	6650, 404	40
Membrane, Vibrazioni delle	9120	Polarizzate, Radiazioni,	lisura	00
Mescolanze, Termodinamica delle	2457	delle	407	20
- liquide Pressione dei vapori	1920	Produzione	40	10
— liquide Pressione dei vapori — Punto di ebollizione Punto di fusione	1920	delle  — Produzione  — Polarizzazione  — del cielo  — elettrica  — ellittica e circolare  — per riflessione  — rotatoria  Potenziale elettrico, Diff	4000-40	5U
Punto di fusione	1920	— del cielo	32	30
Microscopî	3082	elettrica	623	30
—— Punto di fusione  Microscopî  Miopia  Molecolare, Fisica  Molecole, Grandezza delle  Motori elettrici  Musei  —— Qualità dei toni  —— Scale  Nomenclatura  Nubi, Colori delle  Occhio, Accomodamento dell'  —— Costruzione dell'	4430	ellittica e circolare	40	Uə
Molecolare, Fisica	0100	per riflessione	38	20
Molecole, Grandezza delle	0150	— rotatoria	40	40
Motori elettrici	6070	Potenziale elettrico, Diff	erenza	
Musei	0060	di voltaico, Differenze d Potenziali termodinamici	52	40
Musica, Base fisica della 9400	-9470	— voltaico, Differenze d	i 62	110
Musicali, Istrumenti	9410	Potenziali termodinamici	24	-1ō
- Qualità dei toni	9450	Pressione, temperatura e v	olume,	~ ~
Scale	9470	Relazioni Punto critico Raccolte Radiazioni Enrissione ed	1430, 14	)G
Nomenclatura	0070	Punti cardinali	30	)5(
Nubi. Colori delle	3220	Punto critico	18	380
Occhio, Accomodamento dell'	4420	Raccolte	00	)3(
— Costruzione dell'	4410	Radiazione solare, Energia	della 32	260
— Difetti dell'	4430			
Diottrica dell'	4410	delle	4200-42	75
Fenomeni prodotti entro l'	4460	— Lunghezza d'onda	delle	
Movimenti dell'	4420		3430-34	
— Fenomeni prodotti entro l' — Movimenti dell' Ohm, Legge di Onde, Interferenza, diffrazione	5630	Pressione delle	3405, 42	215
Onde Interferenza, diffrazione		Pidossione rifrazione	ad as.	
e diffusione delle	9050	sort mento delle Velocità, lunghezza	3800-38	375
Riflessione e rifrazione delle	9040	Velocità, lunghezza	l'onda,	
Ondulatori, Metodi per mostrare		ecc. delle	3400-34	140
i fenomeni dei movimenti	9030	elettriche	42	250
Orecchio, Disposizione ed azione		Raffreddamento, Leggi de	20	)4(
dell'	9520	Raggi, Teoria generale dei	30	)4(
- Modificazione delle vibra-		ecc. delle	68	343
zioni nel passaggio attra-		Refrigeratori	24	19:
verso l'	9440	Registratori, Istrumenti	elet-	
verso l'	0310			
Osmosi	6245	Resistenza, Comparatori d	60	010
		elettrica, Campioni de specifica, Re	i 56	65(
Ottica, Apparecchî di 3060, 3080	-3090	specifica, Re	lazione	
— Pirometria	1255	colla temperatura ecc.	e, et	660
- fisiologica 4400	)-4470	Resistenze elettriche, Me	todi di	
— Pinometria	)-3100	confronto delle	5€	640
— meteorologica 3200	)-3260	Ricerca, Metodi di	00	09
		Riflessione	30	020
menti  — Sistemi  — Vetri  Parlanti, Macchine Pedagogia Peltier e Thomson, Effetto Pendolo Periodici  — Analisi e Sintesi dei movi-	3650	confronto delle  Ricerca, Metodi di Riflessione — del suono — metallica — selettiva — totale — e rifrazione in mez	92	220
—— Sistemi	3050	metallica	38	84
Vetri	3860	selettiva	38	850
Parlanti, Macchine	9420	— totale	38	82
Pedagogia	0050	- e rifrazione in mez	zi tras-	
Peltier e Thomson, Effetto	5710	parenti, Teoria di	namica	
Pendolo	0825	della	38	82
Periodici	0020	Rifrattometri	30	02
- Analisi e Sintesi dei movi-		parenti, Teoria di della	30	02
menti	9010	Indiai di	2/	02

53

Rifrazione, Influenza della tem-		Stato d'aggregazione, mento di 1800  — fisico, Continuità di Stereoscopio Sublimazione	
peratura, densità ecc	3822	mento di 1800	-1940
Relazione colla costituzione		— fisico, Continuità di	1880
chimica	3860	Stereoscopio	30%
atmosferica	3210	Storia	0010
— del suono	9220	Sublimazione	1900
in mezzi cristallini	3830	Suono 8990	-9520
chimica chimic	3835	- Interferenza e dinfazione	
Risonanza	9140	del 9200  — Propagazione del 9200  — Riflessione e rifrazione del	9230
— ottica	3640	- Propagazione del 9200	-925
Risonatori.	9140	Riflessione e rifrazione del	9220
Röntgen, Radiazioni di 4240,	6840	— Sensazione del, e base fisica	0.15
		- Sensazione del, e base fisica della musica . 9400 - Velocità del	-9470
elettrica	6850	Velocità del	9210
Rowland, Effetto	6435	Surfusione	1940
Sali, Proprietà magnetiche dei	5467	Tayole	0030
Scale musicali Scintillazione Società, Rapporti di Solidi, Calori specifici dei	9470	Telefonia	648
Scintillazione	3210	Telegrafia	6480
Società, Rapporti di	0020	e telefonia senza fili	6618
Solidi, Calori specifici dei	1620	Telescopî	3080
— Compressibilità e rigidità	0840	Tempera	1420
Conducibilità termica dei	2020	Temperamento musicale	9470
	0840		
— Dilatazione pel calore	1410	netismo Influenza sugli spettri	5460
Elongazione	0840	— Influenza sugli spettri	4206
Flessione	0840	Relazione della resistenza	
— Torsione	0840	eletrica specifica colla	5660
Vaporizzazione dei	1900	assoluta	242
Solidificazione	1810	Temperature, Misura delle, per	
Soluzione, Calore di:	1690	mezzo della calorimetria,	
Deformazione elastica dei.     Dilatazione pel calore     Elongazione     Flessione	1920	mezzo della calorimetria, densità dei vapori, ecc	1240
— Termoginamica delle	2457	alte, Metodi per produrre	1010
Sonore, Onde, Misura della velo-		alte, Metodi per produrre basse, Metodi per produrre	1012
cità, ampiezza, energia e		costanti, Metodi per pro-	
fraguenza della	9320	durre	1014
		Tempo, Misura meccanica ed	
viscosita e la conduci-		elettrica del	0809
bilità calorifica	9240	Termiche, elastiche e magnetiche,	
bilità calorifica		Relazioni tra le proprietà, dei	
delle	9340	corpi	5460
delle		Termodinamica 2400-	-249
	9105	Termoelettricità	5710
— Metodi per produrre,		Termometri a massima, a minima,	
osservare e misurare le Sostanze colloidali	9020	ecc	1250
Sostanze colloidali	0340	Termometria 1200-	-1260
Specchi	3060	Termostati	1014
Spettri	4205	Terrestre, Teorie relative al	
— Distribuzione delle linee	4205	campo magnetico	5490
— Distribuzione delle linee — Influenza del campo mag-		campo magnetico	9140
netico sugli	4208	Torsione	0840
- Influenza della pressione,		Torsione Bilancia di	0825
	4206	Relazione della resistenza	
- Sorgenti	4202	elettrica specifica colla Trasformatori elettrici Trasformazione, Calori di Trasformazioni allotropiche	5660
- Struttura delle linec	4207	Trasformatori elettrici	6040
- di diffrazione	3630	Trasformazione, Calori di	1695
Spettrometria	3030	Trasformazioni allotropiche	1930
Spettroscopici Apparecchi	3165	Trasparenza acustica	9250
temperatura, ecc. sugii Sorgenti Struttura delle linee di diffrazione Spettrometria Spettroscopici, Apparecchi Splendore Stati correspondenti critico	3010	Trasparenza acustica Traspirazione	0320
Stati correspondenti	1885	— Misura delle temperature	
critico	1880	per mezzo della	1240
0110100 ** **	1000	per measo deria	Ta IO

Trattati generali 0030	Vibrazioni 9100-	<b>-914</b> 0
Unità di calore 1600	forzate	9135
— di luce 3010	Viscosità, Misura delle tempera-	
elettriche e magnetiche 5000	ture per mezzo della	1240
- e dimensioni, meccaniche 0805	Visione binoculare	4440
** 1 0 3 1 10 1 3 1	— difettiva	4430
TD 113 7	— dei colori	4450
	Visiva, Acutezza	4455
— delle soluzioni, Pressione dei 1920	Vocali, Disposizione ed azione	
non saturi, Proprietà ter-	degli organi	9510
miche dei 1450	Voce, La	9420
— saturi, Pressione e punti di	Voltaiche, Pile	5610
ebollizione 1840	Voltaico, Arco 6830,	
Velocità, accelerazione, ecc.,	TD:00 7: 1 1 1	6210
Misura di 0820	THE RESERVE OF THE PARTY OF THE	6010
Verghe, Vibrazioni delle 9110		
	Vuoto, Tubi a	4202
Vibratori ed ondulatori, Cine-	Wattmetri	6010
matica dei movimenti 9000-9050	Young, Modulo di	0840



## AUTHOR CATALOGUE.

Abady, Jacques. The photometry of differently coloured lights. Elect., London, 63, 1909, (639). [3010]. 30705

Abbe, C[leveland] and Herrmann, C. F. von. Problems in mixtures of air and vapor. Washington, D.C., U.S. Dept. Agric., Mon. Weath. Rev., 35, 1907, (19-22). [1840]. 30706

Abbot, C[harles] G[reeley]. Note on the theory of the greenhouse. Phil. Mag., London, (Ser. 6), 18, 1909, (32-35). [2035 2040]. 30707

and Fowle, F[rederick] E[ugene], jun. Annals of the Astrophysical observatory of the Smithsonian institution. Volume 2. [Part 1. Determination of the intensity of the solar radiation outside the earth's atmosphere, otherwise termed "the solar constant of radiation." Part 2. Radiation and terrestrial temperature. Part 3. The radiation of different parts of the sun's disk.] Washington (Government print. off.), 1908, (xi+245, with pl., diagr., tables). 33 cm. [4210].

Abe, K. v. Okada, T.

Abegg, R[ichard]. The electrolytic dissociation theory. Authorized translation from the German by Carl L. von Ende. New York (Wiley), 1907, (ix+180, with tables). 19 cm. [6250]. 30709

und Sackur, Oʻtto]. Physikalisch-chemische Rechenaufgaben. (Sammlung Göschen. 445.) Leipzig (G. J. Göschen), 1909, (104). 16 cm. 0,80 M. [0030]. 30710

Abels, K. Die Verschiebung der Interferenzstreifen, aufgefasst als Lichtschwebungen infolge des Dopplereffekts. Physik. Zs., Leipzig, 11, 1910, (503). [3610-3600-3420].

Abetti, Giorgio. Durate d'oscillazione a Padova dei pendoli dell'apparato (c-7020) tripendolare Sterneck-Stuckrath. Ann. idrogr., Genova, **5**, (1905–1906), 1908, (29–37). [0825]. 30712

Abney, W. de W. On the change in hue of spectrum colours by dilution with white light. London, Proc. R. Soc., (Ser. A), 83, 1909, (120-127). [3850 4450].

Abraham, H. Application du rhéographe à l'étude de divers phénomènes. Paris, Bul. soc. internat. électr., **9**, 1909, (459–476, av. fig.). [6010]. 30714

Analyse harmonique et résonances. Paris, C. R. Acad. sci., **149**, 1909, (204–206). [0805 6460 9140]. 30715

Appareil pour l'étude des courants téléphoniques. Rev. électr., Paris, **8**, 1907, (115). [6485]. 30716

Abraham, Max. Die Bewegungsgleichungen eines Massenteilchens in der Relativtheorie. Physik. Zs., Leipzig, 11, 1910, (527-531). [4960]. 30717

— Elektromagnetische Wellen. [Encyklopädie d. mathem. Wissenschaften Bd. 5, Abt. 2.] Leipzig (B. G. Teubner), 1910, (483–538). [6600].

Accolla, Giuseppe. Nuove ricerche sull'azione del campo magnetico sui depositi metallici ottenuti per ionoplastica. Roma, Rend. Acc. Lincei. (Ser. 5), 17, 2 sem., 1908, (643-649). [6242].

Adam, Alfred v. Hermann, L.

Adamek, Richard. Über das Wesen der Elektrizität, die elektrischen Entladungen in Gasen und Radioaktivität. Breslau (F. Goerlich), [1910], (48). 23 cm. 0,60 M. [4900 5685 4275]. 30720

Adler, Friedrich W. Die Einheit des physikalischen Weltbildes. Natw.

Wochenschr., Jena, 24, 1909, (817-822). F00007. 30721

Adwentowski, Karol. Zachowanie się tlenku azotu w temperaturach nizkich. (Über das Verhalten des Stickoxyds bei niederen Temperaturen.) Kraków, Bull. Intern. Acad., 1909, 2º Sem., (742–767). [1870].

Agnew, P. G. An approximate experimental method for the analysis of EMF waves. Washington, D.C., Dept. Comm. Lab., Bull. Bur. Stand., 6, 1909, (95–106, with text fig.). [5695 5705].

30723 and Fitch, T. T. The determination of the constants of instrument transformers. Washington, D.C., Dept. Comm. Lab., Bull. Bur. Stand., 6, 1909, (281-299, with fig., tables). [6040 6440]. 30724

- v. Lloyd, M. G.

Agnolucci, Corrado. Influenza dell'ossigeno nascente sulla deposizione elettrolitica del rame. Rass. mineraria, Torino, 29, 1908, (195-197). [6242]. 30725

Agostino (D'), E. v. Kernot, G.

Ahrberg, Fritz. Die Brechung und Dispersion von Argon und Sauerstoff. Diss. Halle (Druck v. C. A. Kaemmerer & Co.), 1909, (31, mit 1 Tab.). 22 cm. [3020 3030]. 30726

Aichi, K[eiichi]. Note on the capacity of a nearly spherical conductor and especially of an ellipsoidal conductor. Tokyo, Su. Buts. Kw. K., (Ser. 2), 4, 1908, (243–246). [5220]. 30727

Scattering of electromagnetic waves by a small elliptic cylinder. Tokyo, Su. Buts. Kw. K., (Ser. 2), **4**, 1908, (266–278). [6600].

30728 - On the correction for open end of a tube with infinite flange. Tokyo, Su. Buts. Kw. K., (Ser. 2), 4, 1908, (377–382). [9130].

Remarks on Dr. Terada's paper "Note on resonance box." Tokyo, Su. Buts. Kw. K., (Ser. 2), 4, 1908, (396-398). [9140]. 30730

Aitken, John. On a simple radioscope and a radiometer for showing and Edinburgh, measuring radioactivity. Proc. R. Soc., 29, 1908–1909, (471–480). [42:5]. 30731

Albanese, Manfredi. Influenza degli elettroliti sulla viscosità dei liquidi colloidali. Arch. exper. Path., Leipzig, Supplied 1908, (16-28). [0340 0325]. 30732

Albers-Schönberg, [Heinrich Ernst]. Die Röntgentechnik. 3. Aufl. bearb. v. Albers-Schönberg und Walter. Hamburg (L. Gräfe & Sillem), 1910, (IX+ 680, mit 14 Taf.). 8vo. 20 M. [4240]. 30733

La tecnica dei raggi Röntgen. [Trad.] Milano (Soc. ed. libraria), 1908, (XI+428, con 1 prospetto). 25 cm. [4240]. 30734

Albrecht, Othmar. Experimentelle Untersuchungen über die Grundlagen der sogenannten galvanischen Hautelektrizität. Monatschr. Psychiatrie, Berlin, **27**, 1910, (365-381, 439-460, 552-569). [5900].

Alessio, Alberto, Determinazione della gravità relativa fra Venezia e Padova. Ann. idrogr., Genova, 5, (1905–1906), 1908, (13–27). [0845].

Relazione sulle osservazioni eseguite dallo Stato maggiore della R. Nave "Calabria" durante la Campagna di circumnavigazione del 1905-1907. Atti VI Congr. geogr. ital., Venezia, 2, 1908, (136-151). 24 cm. [0845].

Allan, G. E. Magnetism of basalt. Phil. Mag., London, (Ser. 6), **17**, 1909, (572–581). [5466]. 30738

Ein quantitativer Demonstrationsversuch über Gasreibung. (Übers.) Physik. Zs., Leipzig, 10, 1909, (961–962). [0050 0325]. 30739

Alleman, Gellert v. Sherwood, L. T.

Allemandet, H. v. Müller, P. Th.

Allen, H. Stanley. A graphic method of dealing with combinations of coaxial refracting surfaces. London, Proc. R. Physic. Soc., 21, 1909, (480-483). [3050]

of zinc. II. London, Proc. R. Soc. (Ser. A), **82**, 1909, (160–164). [6850] 30741

Allen, S. J. La vitesse et le rapport

 $\frac{e}{m}$  par les rayons primaires et secondaires du radium. Traduit de l'anglais par Léon Bloch. Radium, Paris, 3, 1906, (292–298, av. fig.). [4275–6845].

30742

Allen, S. J. On the secondary radiation produced from solids, solutions, and pure liquids, by the  $\beta$  rays of radium. Physic. Rev., New York, N.Y., 29, 1909, (177-211, with text fig., tables). [4275].

Allihn, F. Über das Ansteigen des Eispunktes bei Thermometern aus Jenaer Normalglas. ChemZtg, Cöthen, 33, 1909, (1301-1302). [1200 1210]. 30744

Allihn, Max Wie bläst die Orgelpfeife an? Zs. InstrBau, Leipzig, 28, 1908, (591-594, 631-634). [9410].

Die Verstimmbarkeit der Zungenstimmen. Zs. InstrBau, Leipzig, **30**, 1910, (580-585). [9410]. 30747

Allmand, Arthur John. Ein Beitrag zur Kenatnis der elektrematorischen Eigenschaften der Quecksilberoxyde. (Übers. von F. Hiller.) Zs. Elektroch., Halle, 16, 1910, (254–263). [6210 5010].

Almagia, Roberto. Le dottrine geofisiche di Bernardino Telesio. Scritti di geografia pubblicati in onore di Giuseppe Dalla Vedova. Firenze (Tip. M. Ricci), 1908, (323-370). [0700].

Alvares, J. Passivität in saurer. Lösung. 2. Mitt. Zs. Elektroch. Halle, 15, 1909, (142–144). [6230]. 20750

Amaduzzi, Lavoro. I raggi canale ed i raggi α. [Sunto.] Ann. scientif. industr., Milano, 44, (1907), 1908, (81-91). 168451.

potere rotatorio magnetico del vapore di sodio. Ann. scientif. industr., Milano, 44, (1907), 1908, (91-95). [6655].

Fenomeni magneto-ottici nei colloidi. [Sunto.] Ann. scientif. industr., Milano, 44, (1907), 1908, (95-97). [6635]. 30753

Fenomeni magneti critici nei cristalli. [Sunto.] Ann. scientif. industr., Milano, 44, (1907), 1908, (98-102). [6635]. 30754

Grossi ioni e centri neutri.
La ionizzazione è una azione additiva?

[Sunto.] Ann. scientif. industr., Milano, 44, (1907), 1908, (104-109). [5200].

Amaduzzi, Lavoro. Tensione superficiale e pressione osmotica. [Sunto.] Ann. scientif. industr., Milano, 44, (1907), 1908, (125-130). [0310]. 30756

Esperienze sulla distribuzione del potenziale lungo una scintilla. Roma, Rend. Acc. Lincei, (Ser. 5), 17, 1 sem., 1908, (356-361). [6820].

Potere emissivo e illuminazione del selenio cristallino. Roma, Rend. Acc. Lincei, (Ser. 5), 17, 1° sem., 1908, (590-593). [3810]. 30759

Sul comportamento singolare di un rocchetto di Ruhmkorff usato con un interruttore elettrolitico. Roma, Rend. Acc. Lincei, (Ser. 5), 17, 2° sem., 1908, (705-709). [6200 6040]. 30760

Amagat, E. H. Sur la pression intérieure des fluides et la loi de l'attraction intermoléculaire. J. phys., Paris, (sér. 4), 8, 1909, (617-631). [0200 1880].

Sur une hypothèse relative à la nature de la pression intérieure dans les fluides. Paris, C. R. Acad. sci., 148, 1909, (1359-1366). [0200 1450].

**Amann**, J. Ultramikroskopie der Jodlösungen. Zs. Kolloide, Dresden, **6**, 1910, (235–238). [0340]. 30763

Amano, S. und Nagaoka, H[antarō]. Zeemaneffekt in schwachen Magnetfeldern. (Uebers.) Physik. Zs., Leipzig, 10, 1909, (159–162). [4208].

---- v. Nagaoka, H.

Ambronn, H[ermann]. Über das optische Verhalten und die Struktur der Tonerdefasern. Zs. Kolloide, Dresden, 6, 1910, (222–225). [3830]. 30765

Ambrosius. Polarisation und Polarisationszellen. Arch. Post, Berlin, **35**, 1907, (721–737), **36**, 1908, (9–17). [6230 5620]. 30766

Amerio, Alessandro, Sulla distribuzione delle righe di Fraunhofer nello

F -)

spettro della corona solare. Nuovo Cimento, Pisa, (Ser. 5), **16**, 1908, (430– 435. [4205].

Andersen, Erik Buch. Ueber Metallstrahlen. Physik. Zs., Leipzig, **10**, 1909, (54–57). [4270]. 30768

Anderson, John A. The work of Prof. Carl Störmer on Birkeland's theory of the aurora borealis. Washington, D.C., U.S. Dept. Agric., Mon. Weath. Rev., 36, 1908, (129-131). [6845].

André, H. E. A. Nouvelles installations téléphoniques de Paris. Paris, Bul. soc. internat. électr., **9**, 1909, (335–396, av. fig.). [6485]. 30770

Andrei, U. R. Le proprietà degli elettroni. Elettricista, Roma, (Ser. 2), 7, 1908, (34-38, 53-55). [4960]. 30771

Andrén, E. och Holst, II. Elektriciteten. De elektriska krafternas alstring och användning i människans tjänst. [Die Erzeugung und Anwendung der elektrischen Kräfte im Dienste des Menschen] Stockholm, 1907, (viii+640, mit Illust.). 25 cm. [4900].

Andrew, J. H. and Edwards, C. A. The liquidus curves of the ternary system: — aluminium — copper — tin. London, Proc. R. Soc., (Ser. A), 62, 1909, (568-579, with 1 pl.). [1810].

Andrews, Launcelot W[inchester]. The refractive indices of alcohol-water mixtures. J. Amer. Chem. Soc., Easton, Pa., 30, 1908, (353-360, with tables). [3020].

and Carlton, Henry A. On the density curve of mixtures of bromine and chlorine. J. Amer. Chem. Soc., Easton, Pa., 29, 1907, (688-692). [1850].

Anfossi, Giovanni. Isolatori per linee lungo il mare. Elettricista, Roma, (Ser. 2), 7, 1908, (114-115). [5660].

Angehrn, Tivadar. A solaris konstaus megállapítása a kalocsai sugárzásmérésekből. [Bestimmung der solaren Konstante aus den Kalocsaer Strahlungsmessungen.] Diss. Budapest, 1909, (51). 22½ cm. [4210]. 30777

Angerer, Ernst. Das positive Bandenspektrum des Stickstoffs und seine Änderung mit der Temperatur. Ann. Physik, Leipzig, (4. Folge), **32**, 1910,

(549-576, mit 2 Taf.). [4206 3430 3030]. 30778

Angot, Alfred. La perturbation magnétique et l'aurore boréale du 25 septembre 1909. Paris, C. R. Acad. sci., 149, 1909, (577-578). [5270].

Anizan, J. Considérations sur les commutateurs téléphoniques multiples. Journ. Télégr., Berne, 38, 1906, (197-203). [6485].

Antonow, G. N. Tension superficielle des solutions dans la zone critique. Journ. chim. phys., Genève, 5, 1907, (364-372). [1880]. 30781

Antropoff, A. von. Bemerkung zum Referat von O. Hahn über meine Mitteilung: "Argon als Begleiter radioaktiver Zirkonminerale". Zs. Elektroch., Halle, 15, 1909, (144-145). [4275].

Arakawa, Bunroku. Vector representation of non-harmonic alternating currents. Physic. Rev., New York, N.Y., 29, 1909, (409-431, with text fig.). [6460 5705]. 30783

Archibald, E[benezer] H[enry]. The electrical conductivity of solutions of the alcohols in liquid hydrogen bromide. J. Amer. Chem. Soc., Easton, Pa., 29, 1907, (665-683, with tables, text fig., diagrs.). [6240].

of solutions of the organic acids in liquid hydrogen chloride and bromide. J. Amer. Chem. Soc., Easton, Pa., 29, 1907, (1416–1439, with tables, diagrs.). [6240].

Arcioni, Vittorio. Sopra un nuovo wattmetro termico. Atti Assoc. elettrotecn. ital., Milano, 12, 1908, (205-264). [6010]. 30786

Arco [Count]. A new system of wireless telegraphy used by the Telefunken Company. Elect., London, **63**, 1909, (89-91). [6615].

Nebst Erwiderungen von Eugen Nesper und Gustav Eichhorn. Jahrb. drahtlos. Telegr., Leipzig. 2, 1909, (551–592, 631–634); Elektrot. Zs., Berlin, 31, 1910, (506–509). [6615 6043]

r. Lepel, E.

Arendt, Oskar. Neuere Versuche mit Trockenelementen, insbesondere mit dem Dewa-Patentelement. Elektropraktiker, Leipzig, **14**, 1908, (334-335). [5610]. 30789

**Arendt**, Oskar. Neuerungen im Telegraphen- und Fernsprechwesen. Dinglers polyt. J., Berlin, **324**, 1909, (615–617, 631–634, 643–647, 679–682, 692–695, 712–716. [6480–6485]. 30790

Armagnat, H. Les étalons de force électromotrice. Rev. électr., Paris, 9, 1908, (388-393). [5695]. 30791

Phototelegraphy. [Translated, by permission, from Rev. sci. Paris, 9, No. 16, 1908.] Washington, D.C., Smithsonian Inst., Rep. 1908, 1909, (197–207, with text fig.). [6000–4170].

The theory, design and construction of induction coils. Translated and edited by Otis Allen Kenyon. [With bibliography.] New York (McGraw pub. co), 1908, (v+216, with text fig.). 22 cm. [6040]. 30793

Armengaud, Marcel. Studie über die gegenwärtige Lage der Gasturbine. Zs. Turbinenwesen, München, 7, 1910, (17– 20, 42–44). [2490]. 39794

Arndt, Kurt. Ueber die Bedeutung der Kolloide für die Technik. Berlin, Verh. Ver. Gewerbfl., 87, 1908, (Sitz-Ber., (212-223); Zs. Kolloide, Dresden, 4, 1909, (1-5). . . Allgemeinverständlich dargestellt. Dresden (Th. Steinkopff), 1909, (40). 22 cm. 1 M. 703401.

Arnò, Riccardo. Necrologio di Rinaldo Ferrini. Atti Assoc. elettrotecn. ital., Milano, 12, 1908, (343-351). [0010].

Appareil pour la mesure des courants téléphoniques et, en général, des courants périodiques de grande fréquence et de très faible intensité. Paris, Bul. soc. internat. électr., **9**, 1909, (219-232, av. fig.). [6010 6485].

Arnold, E. Die Erwärmung der Wicklungen bei Dynamomaschinen von grosser Eisenlänge. Elektrot. Zs., Berlin, **30**, 1909, (172–174). [6060 5720]. 30798

and La Cour, J. L The commutation of direct and alternating currents. Trans. Intern. Elect. Congr., St. Louis, 1904, [Albany, N.Y.], 1, 1905, (801-879, with text fig., diagr., pl.) [6000].

Arnold, E. and La Cour, J. L. Die asynchronen Wechselstrommaschinen. Tl 1: Die Induktionsmaschinen. Ihre Theorie, Berechnung, Konstruktion und Arbeitsweise. Unter Mitarbeit von A. Fraenckel. (Die Wechselstromtechnik. Hrsg. v. E. Arnold. Bd 5.) Berlin (J. Springer), 1909, (XVI+601, mit 10 faf.). 24 cm. Geb. 18 M. [6070].

Arrhenius, Svante. On the electric charge of the sun. [With discussion by L. A. Bauer and others.] Trans. Intern. Elect. Congr.. St. Louis, 1904, [Albany, N.Y.], 1, 1905, (274–284, with text fig.). [6800 4215 3405].

Das Werden der Welten. Analisi critica di Luigi De Marchi. Riv. Sci. Bologua, **4**, 1908, (167–175). [0000].

Theorien der Chemie.
Nach Vorlesungen. . Mit Unterstützung des Verfassers aus dem engl.
Manuskript übers. von Alexis Finkelstein. 2. neubearb. und bedeutend verm. Anfl. Leipzig (Akadem. Verlagsgesellschaft), 1909, (IX+233). 24 cm. 7,50 M. [0030].

Lehrbuch der Elektrochemie. Vom Verf. durchges. u. verm. deutsche Ausg. Aus d. Schwedischen übers. von Hans **Euler**. Neuer unverändert. Abdruck. Leipzig (J. A. Barth), 1910, (VIII+305). 23 cm. 8 M. [6200].

Arrivaut, G. Sur les alliages de silicium et d'argent. Paris, C. R. Acad. sci., **147**, 1908, (859–861). [1810].

Artom, Alessandro. Sistema radiotelegratico Artom. Atti Assoc. elettrotecn. ital., Milano, 12, 1908, (503-515); Elettricista, Roma, (Ser. 2), 7, 1908, (249-253); Elettricità, Milano, 31, 1908, (231-234, 254-256); Riv. maritt., Roma, 1908, 3° trim., (281-294); Torino (V. Bona), 1908, (20 con 1 tav.). 23 cm. [0040 4900 6610 6615]. 30806

Contributo di esperienze dimostrative sulla composizione dei campi e delle onde elettromagnetiche. Atti Assoc. elettrotecn. ital., Milano, 12, 1908, (547–569). [6610]. 30807

Aschoff, Karl. Die Radioaktivität der Kreuznacher Solquellen und die therapeutische Verwendung der aus denselben gewonnenen radioaktiven Substanzen. Kreuznach (K. Scheffel), 1908, (8). 23 cm. [4275]. 30808

Ascoli, M[oisé]. On the systems of electric units. Trans. Intern. Elect. Congr., St. Louis, 1904, [Albany, N.Y.], 1, 1905, (130-135). [5000]. 30809

Lo stato attuale delle industrie elettriche e le sue relazioni con altri rami della tecnica. Roma. Atti soc. progr. sci., 1, 1908, (135-156). [0040-4900-6400]. 30810

Ashinian, G. C. v. Coy, H. N.

Ashman, G. C. The specific radioactivity of thorium and its products. Amer. J. Sci., New Haven, Conn., (Ser. 4), 27, 1909, (65–72, with text fig., tables). [4275].

Asmus, Carl. Magnetische Untersuchungen. a) Der Einfluss der stufenweise Magnetisierung auf den magnetischen Endzustand in Kobalt. b) Deformation infolge von Magnetisierung. Diss. Halle a. S. Dramburg (Druck v. W. Schade & Co.), 1910, (52, 3 Taf.). 22 cm. [5466-5462].

Aspinall, Frank B. Latent and sensible heat. Engineer, London, 107, 1909, (563, 628-629); 108, 1909, (68). [1600-1840-1925]. 30813

The volumes and pressures of steam. Engineer, London, **108**, 1909, (502). [1450]. 30814

Athanasiadis, G. Indicateur de terre avec téléphone applicable aux circuits à courants continus. Rev. électr., Paris, 8, 1907, (108, av. fig.). [6020]. 30815

Influence de la température sur le phénomène de polarisation dans la soupape électrolytique. Paris, C. R. Acad. sci., **149**, 1909, (667-670); J. phys., Paris, (sér. 4), **8**, 1909, (675-680, av. fig.). [6230].

Aubel, Edm. van. Sur la production d'ozone sous l'influence de la lumière ultraviolette. Paris, C. R. Acad. sci., 150, 1910, (96-98); (Übers.) Physik. Zs., Leipzig, 11, 1910, (53-55). [42256805].

Sur la relation de l'ulfrich entre la contraction du volume et le pouvoir réfringent des mélanges liquides. Paris, C. R. Acad. sci., **150**, 1910, (210-213); (Übers.) Physik. Zs., Leipzig, **11**, 1910, (417-419). [3822]. 30818 Aubert. Thermo-endosmose. Paris, C. R. Acad. sci., **148**, 1909, (1254–1255). [0310]. 30821

Auerbach, F[elix]. Akustik. [In: Handbuch der Physik. 2. Aufl. Hrsg. von A. Winkelmann. Bd 2.] Leipzig (J. A. Barth), 1909, (X+714). 25 cm. 25 M. [8090].

Ektropismus oder die physikalische Theorie des Lebens. Leipzig (W. Engelmann), 1910, (V-+99). 22 cm. 2,60 M. [0000]. 30823

Hysik. Leipzig (J. A. Barth), 1910, (V+150). 23 cm. 4 M. [0010]. 30824

Auerbach, Herbert. Spektroskopische Untersuchungen über das Verhalten der Metallsalze in Flammen von verschiedener Temperatur. Zs. wiss. Phot., Leipzig, 7, 1909, (30-39, 41-66). [303042054205].

Auer von Welsbach, C. Zur Zerlegung des Ytterbiums. Zs. anorg. Chem., Hamburg, 67. 1910, (149–160). [4205].

Aufsess, Otto Frh. v. u. z. Experimentelle Untersuchungen über Phasenwirkungen. Abh. 1. Experimentelle Untersuchungen über den Einfluss der Phase und der Rotation auf die Helligkeit von Kugeln und beliebig gestalteten Körpern. Abh. 2. Experimentelle Untersuchung über die Möglichkeit am Saturnsphäroid eine Phasenwirkung zu erkennen. Astr. Abh., Kiel, H. 17, 1910, (31–37, mit 1 Taf.). [3000]. 30827

**Auger,** V. Sur les composés stanniques halogénés mixtes. Paris, C. R. Acad. sci., **149**, 1909, (860-862). [1920-1887]. 30828

Auria, Luigi d'. A new development of the kinetic theory of gases. Pop. Astr., Northfield, Minn., 15, 1907, (210-217). [0200]. 30829

On some serious errors discovered in the kinetic theory of gases and in the application to it of Newton's second law of motion, proving the correctness of d'Auria's fundamental equations of the above theory. Pop. Astr., Northfield, Minn., 15, 1907, (357-366); [Revision] op. eit. 16, 1908, (241-243). [0200].

Austin, L[ouis] W[inslow]. Some contact rectifiers of electric currents. Washington, D.C., Dept. Comm. Lab., Bull. Bur. Stand., 5, 1908, (133–147, with text fig., tables). [6047]. 30831

Austin, L[ouis] W[inslow]. A method for producing feebly damped high-frequency electrical oscillations for laboratory measurements. Washington, D.C., Dept. Comm. Lab., Bull. Bur. Stand., 5, 1908, (149–152, with text fig.). [6610]. 30832

On the advantages of a high-spark frequency in radio-telegraphy. Washington, D.C., Dept. Comm. Lab., Bull. Bur. Stand., 5, 1908, (153–157, with text fig.). [6615]. 30833

Auwers, K[arl] und Eisenlohr, F. Zur Frage der Konstitutionsbestimmung auf spektrochemischem Wege. Berlin, Ber. 1b. chem. Ges., 43, 1910, (806-826). [3860].

Bemerkungen über einige Fälle von Konstitutionsbestimmungen auf optischem Wege. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **43**, 1910, (827–834). [3860].

Avery, Alfred H. v. Kent, N. A.

Azambuja, L. d' v. Deslandres, H.

Babiński, J. Zarys fizyko-chemii stopów. [Eléments de la théorie physicochimique des alliages.] Przegl. techu., Warszawa, 47, 1909, (349–352, 361–364, 373–375, 384–385). [1920—1940].

Bachem, Albert. Das Bogenspektrum des Zirkons. Zs. wiss. Phot. Leipzig, **8**, 1910, (316-332); Diss. Bonn. Leipzig (J. A. Barth), 1910, (23). 24 cm. [4205 3030].

Baden, Philippe. Contribution à l'étude des dissociants autres que l'eau. Sur quelques vitesses de réaction entre électrolytes dans l'acétone. Lausanne. Thèse sc. 1905–1906. Luxembourg 1905. 30+2). Svo. [6240]. 30838

Badior, A. Wärmeleitung bei künstlicher Anisotropie. Ann. Physik, Leipzig, (4. Folge), **31**, 1910, (737–757). [2020].

Bädeker, K. Ueber eine eigentümliche Form elektrischen Leitvermögens bei festen Körpern. Ann. Physik Leipzig, (4. Folge), 29, 1909, (566-584). [5600].

Baer, Herbert. Die Regelung von Dampfturbinen und ihr Einfluss auf die Leistungssentwicklung in den einzelnen Druckstufen. Mitt. Forsch. Arb. Ingenieurw., Berlin, H. 86, 1910, (III+60); Diss k. techn. Hochschule München. Berlin (Druck v. A. W. Schade), 1909, (62). 27 cm. [2490]. 30841

 Baerwald, H. Über die Absorption von Kathodenstrahlen in Gasen.
 (Vorl. Mitt.)

 Mitt.) Berlin, Verh. D. physik. Ges.,
 12, 1910, (159-171). [3875 6845 5252].

Messung der Absorption von Kathodenstrahlen in Gasen mit Hilfe der Sekundärstrahlung. Physik. Zs., Leipzig, **11**, 1910, (145–158). [3875–6845–5252].

v. Becker, A.

Bătz, Konrad. Das Perpetuum mobile zweiter Art. Über die Frage der kostenlosen Erzeugung mechanischer Energie. Techn. Monatshefte, Stuttgart, 1910, (49.54, 89-92). [2490 2415]. 30844

Mene Grundsätze zur Umwandlung strömender Wärme in mechanische Energieströme und deren Anwendung zum Bau idealer Wärmekraftmaschinen. Erweiterung . . . eines Vortrags. Würzburg (J. Frank), 1909, (20, mit 1 Taf.). 24 cm. 0,75 M. [2490 2415].

Baeumker, Clemens. Witelo, ein Philosoph und Naturforscher des XIII. Jahrhunderts. Beitr. Philos. Mittelalter, Münster, 3, H. 2, 1908, (1-XXIII+1-686). [0010].

Baeyer, O[tto] v. Reflexion und Sekundärstrahlung langsamer Kathodenstrahlen. Berlin, Verh. D. physik. Ges., **10**, 1908, (953–967); Physik. Zs., Leipzig, **10**, 1909, (176–182). [6845–3875].

Eine Methode zur Vermehrung der Helligkeit und Schärfe der Interferenzstreifen an planparallelen Platten. Berlin, Verh. D. physik. Ges., 11, 1909, (118–122). [3610]. 30848

Bericht über die Struktur von Spektrallinien. Jahrb. Radioakt., Leipzig, **6**, 1909, (50-68, 245). [4207]. 30849

und Hahn, Otto. Magnetische Linienspektren von β-Strahlen. Physik. Zs., Leipzig, 11, 1910, (488–493, mit 1 Taf.). [6845–4275]. 30850

Bahr, Eva von. Die Absorption der Strahlen von Wärmequellen verschiedener Temperatur durch Ozon. Ark. Matem., Stockholm, 3, No. 15, 1907, (10). [3855]. 30851 Bahr, Eva von. Ueber die Einwirkung des Druckes auf die Absorption ultraroter Strahlung durch Gase. Ann. Physik, Leipzig, (4. Folge), 29, 1909, (780-796). [3855 3810]. 30852

Bahrdt, W[ilhelm]. Magnetische und magnetisch-elektrische Messungen im Unterricht. Abh. Didakt. Natw., Berlin, 2, 1910, H. 4, (55). [0050]. 30853

Gasvolumetrische Schulversuche. Zs. physik. Unterr., Berlin, **23**, 1910, (69-83). [0050]. 30854

Baillehache, de. Sur la loi de l'induction. Paris, Bul. soc. internat. électr., 10, 1910, (89-116, av. fig.). [6400]. 30855

Baillie, T. C. A diagram of correction coefficients for air-gap reluctances. Elect., London, 62, 1909, (494-495). [6060].

**Baker**, Thomas. Gaseinschlüsse im Stahl. Metallurgie, Halle, **6**, 1909, (403-405). [0250]. 30857

**Bakker**, G. A propos de l'équation d'état. Journ. Chim. phys. Genève, **4**, 1906, (67-68). [1887]. 30858

Oberflächenspahnung, Krümmung und Dicke einer Kapillarschicht. Ann. Physik, Leipzig, (4. Folge), 23, 1909, (738-750). [0300].

On the theory of surface forces. IV. On very thin liquid films and very small liquid drops. Phil. Mag., London, (Ser. 6), 17, 1909, (333–355). [0150 0300].

Zur Thermodynamik der Kapillarschicht des reinen Körpers zwischen den homogenen Phasen der Flüssigkeit und des Dampfes. Ann. Physik, Leipzig, (4. Folge), **32**, 1910, (241–260); Zs. physik. Chem., Leipzig, **68**, 1910, (684–692). [0300 2465].

30861

Balló, Rezső. Über Erstarrungserscheinungen binärer Gemenge der gesättigten, einwertigen Fettsäuren und des Wassers. Zs. physik. Chem., Leipzig, 72, 1910, (439–450). [1310–1920].

Bamberger, Max. Beiträge zur Kenntnis der Radioaktivität der Mineralquellen Tirols. Wien, MonHfte Chem., 29, 1908, (317–332). [4275]. 30863

Beiträge zur Kenntnis der Radioaktivität einiger Quellen Ober-

österreichs. (I mit.) Wien, MonHfte Chem., **29**, 1908, (1131–1140). [4275]. 30864

Bamberger, Max. Beiträge zur Kenntnis der Radioaktivität einiger Quellen des Semmeringgebietes. Wien, MonHfte Chem., 29, 1908, (1141-1144). [4275].

Bancroft, Wilder D[wight]. The chemistry of electroplating. [With discussion by Anson G. Betts and others.] Trans. Intern. Elect. Congr., St. Louis, 1904, [Albany, N.Y.], 2, 1905, (27-43, with table). [6242].

The relation of electroplating to electrolytic analysis. J. Physic. Chem., Ithaca, N.Y., **12**, 1908, (36-46). [6242]. 30867

———— The problem of chemical affinity. J. Physic. Chem., Ithaca, N.Y., **12**, 1908, (75–137). [6200]. 30868

The electrochemistry of light. 1-3. J. Physic. Chem., Ithaca, N.Y., **12**, 1908, (209-278, 318-376, 417-447). [6600 2990]. 30869

Bangert, Karl. Elektrische Eigenschwingungen von Drahtspulen mit verschiedenen Kernen. Ann. Physik, Leipzig, (4. Folge), 32, 1910, (459–464). [6040 6460 5252].

Eigenschaften der wichtigsten Detektoren der drahtlosen Telegraphie. Physik. Zs., Leipzig, **11**, 1910, (123–130). [6043–6615]. 30871

Barbagelata, A. Sul confronto diretto delle correnti alternate colle correnti continue. Atti Assoc. elettrotecn. ital., Milano, 12, 1908, (291-318); Elettricità, Milano, 31, 1908, (90-94, 122-125). [5705].

Deduzione dei fattore di potenza di un circuito trifase squilibrato dalle indicazioni dei wattmetri. Elettricità, Milano, **31**, 1908, (356–362). [6010].

Barillé, A. Rôle dans la nature de la dissociation des carbonophosphates. Paris, C. R. Acad. sci., 148, 1909, (344–346). [1930]. 30875

Barker, Jonathan T. Experimentelle Bestimmung und thermodynamische Berechnung der Dampfdrucke von Toluol, Naphthalin und Benzol. Zs. physik. Chem., Leipzig, 71, 1910, (235– 253); Diss. Berlin (Druck v. E. Ebering), 1909, (46). 23 cm. [1840]. 30876 Barkhausen, H. Funke oder Lichtbogen? Jahrb. drahtlos. Telegr., Leipzig, 2, 1908, (40-54). [6615]. 30877

— Umwandlung von Wechselstrom in Gleichstrom. Berlin, Verh. D. physik. Ges , **11**, 1909, (711-714). [6460-6450-6047]. 30878

**Barkla**, C. G. Phenomena of X-ray transmission. Cambridge, Proc. Phil. Sec., **15**, 1909, (257-268). [4240].

Durchgange von Röntgenstrahlen. (Übers.) (Vorl. Mitt.) Jahrb. Radioakt., Leipzig, 7, 1910, (1-15). [4240 3875 6845].

and Sadler, C. A. The absorption of X-rays. Nature, London, 80, 1909, (37); Phil. Mag., London, (Ser. 6), 17, 1909, (739-760). [4240 3875].

Barkow, Rudolf. Grundzüge der mechanischen Wärmetheorie. Für den Selbstunterricht bearb. Berlin (F. Hachfeld), 1909, (III+39, mit 1 Taf.). 23 cm. 1,50 M. [2400]. 30883

**Barnard**, J. E. Ultra-microscopic vision. Nature, London, **79**, 1909, (489–490). [3082].

Barnard, R. J. A. Direct application of the electron theory to induction currents. Phil. Mag., London, (Ser. 6), 17, 1909, (706-710). [4960]. 30885

Barnes, Howard T[urner]. The mechanical equivalent of heat measured by electrical means. [With discussion by R.T.Glazebrook.] Trans. Intern. Elect. Congr., St. Louis, 1904, [Albany, N.Y.], 1, 1905, (53–67, with tables). [2410].

Ice formation, with special reference to anchor-ice and frazil. New York (Wiley), 1906, (X+260, with illus., text fig., fold. pl.). 23.5 cm. [1810].

The absolute value of the mechanical equivalent of heat, in terms of the international electrical units.

London, Proc. R. Soc. (Ser. A), 82, 1909, (390-395). [2410].

J. A phenomenon connected with the discharge of electricity from pointed

conductors. London, Proc. R. Soc. (Ser. A), **82**, 1909, (336-350). [6820]. 30889

Barnes, Howard T[urner] and Shearer, G. W. A hydrogen peroxide cell. J. Physic. Chem., Ithaca, N.Y., 12, 1908, (155-162, with text fig.). [6200]. 30890

Production of hydrogen peroxide from aluminium and zinc. J. Physic. Chem., Ithaca, N.Y., 12, 1908, (468). [6200]. 30891

The nature of the surface film formed on aluminum, and the aluminum-magnesium cell. [With discussion.] Traus. Amer. Electrochem. Soc., South Bethlehem, Pa., 13, 1908, (169-172). [6200 6047]. 30892

**Barnes**, James. On the spectrum of calcium. Astroph. J., Chicago, Ill., **27**, 1908, (152–157). [4205]. 30893

A simple Fabry and Perot interferometer. Nature, London, 80, 1909, (187–188); Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 30, 1909, (29–30, with text fig.). [3610 3165]. 30894

Barnett, S[amuel] J[ackson]. On magnetization by an angular acceleration. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 30, 1909, (413). [5490]. 30895

Die Messung hoher Spannungen mit einem Instrument für niedere Spannungen. (The measurement of high voltages with a low voltage instrument.) (Übers.) Erwiderung auf die Arbeit von M. Dieckmann. Physik. Zs., Leipzig, 11, 1910, (348). [6010].

Barreca, Pasquale. Alcune osservazioni a proposito del sistema Bellini-Tosi e di altri analoghi per la telegrafia senza fili dirigibile. Atti Assoc. elettrotecn. ital., Milano, 12, 1908, (571-577). [6615].

Barrée, Maurice. Sur les points de transformation des alliages cuivrealuminium (étude de la variation de la résistance électrique avec la température). Paris, C. R. Acad. sci., 149, 1909, (678-681). [5660]. 30898

Barrett, W. F. Methods of determining the amount of light scattered from rough surfaces. Dublin, Sci. Proc. R. Soc., 12, 1909, (190-197). [3810].

A new form of polarimeter for the measurement of the refractive index of opaque bodies. Dublin, Sci.

Proc. R. Soc., **12**, 1909, (198-201). [3020]. 30900

Bartells, G. C., jun. v. Lincoln, A. T.

Bartenstein, Oskar. Beobachtungen und Theorie über die Beugung von statk gedämpften elektrischen Schwingungen. Ann. Physik, Leipzig. 4.Folge. 29, 1909, (201–248). [6610 6620 3875].

Barth, Jules. Sur un nouveau colorimètre et sur l'analyse colorimétrique de quelques substances. Genève, Thèse sc. 1904–1905. Genève, 1904, (77). 8vo. [1610—1620].

Barthélémy, E. Les grandes transmissions d'énergie électrique. Rev. gén. sci., Paris, 19, 1908, (738-746). [6045 6060 6070]. 30903

Bartoli, G. La sintonizzazione nella telegrafia senza fili ed il sistema Poulsen. Riv. maritt., 2° trim., 1908, (542-550). [6610]. 30904

Sui rivelatori (detectors) magnetici. Riv. maritt., Roma, 1º trim., **1908**, (360-372). [6043]. 30905

Barton, E. H. and Richmond, T. J. Vibration curves of violin G string and belly. Phil. Mag., London, (Ser. 6), 18, 1903, (233-240, with 2 pls.). 9110 9120].

Bartz, Karl. Untersuchungen über die Kraftlinienstreuung von Spulen. Diss. kgl. techn. Hochschule Aachen. Köln (Druck d. Kölner Verlags-Anst. u. Druckerei), [1908], (93, mit 14 Tab.) 28 cm. [6040 6440]. 30907

Barus, Carl. The progress of physics in the nineteenth century. Congress of Arts and Science, Universal Exposition, St. Louis, 1904. Boston, Mass., 4, 1906, (29-65). [0010]. 30908

Coronas with mercury light. Amer. J. Sci., New Haven, Conn., (Ser. 4), **27**, 1909, (73-81, with text fig.). 30909

Absence of polarization in artificial fogs. Amer. J. Sci., New Haven, Conn., (Ser. 4), 27, 1909, (402). [3640].

The secular softening of hard steel. Physic. Rev., New York, N.Y., 29, 1909, (516-524, with text fig., tables). [1420]. 30911

Bary, Paul. Sur les effets de la striction électro-magnétique dans les tubes à vide. Radium, Paris, **4**, 1907, (323–328, av. fig.). [5600–6840]. 30912

Basch, Carl Joseph. Die Entwicklung der elektrischen Beleuchtung und der Industrie elektrischer Glühlampen in Deutschland. Diss. Tübingen. Werdau i. S. (Druck der Sächsischen Maschinensatz-Druckerei), 1910, (98). 22 cm. [6080].

Baskerville, Cha[rle]s. Radium and radio-active substances; their application especially to medicine. Philadelphia (Williams, Brown & Earle), [1905], (4l+164, with text fig., illus.). 23.5 cm. [4275].

Basler, Adolf. Ein Modell, welches die bei bestimmten Stellungen des Auges auftretende scheinbare Verzerrung eines Nachbildes anschaulich macht. Arch. ges. Physiol., Bonn, 126, 1909, (323–330). [4470].

Bassler, Eugen. Polarisation der X-Strahlen, nachgewiesen mittels Sekundärstrahlung. Ann. Physik, Leipzig, (4. Folge), 28, 1909, (808-884). [4240 6840].

Bateman, H. A method of calculating the number of degrees of freedom of a molecule among which the partition of energy is governed by the principal temperature. Manchester, Mem. Lit. Phil. Soc., 53, 1, 1908–1909, (1-9). [2400].

The reflexion of light at an ideal plane mirror moving with a uniform velocity of translation. Phil. Mag., London, (Ser. 6), 18, 1909, (890-895). [3020].

Die Lösung der Integralgleichung, welche die Fortpflanzungsgeschwindigkeit einer Erdbebenwelle im Innern der Erde mit den Zeiten verbindet, die die Störung gebraucht, um zu verschiedenen Stationen auf der Erdoberfläche zu gelangen. (The solution of the integral equation which connects the velocity of propagation of an earthquake wave in the interior of the earth with the times which the disturbance takes to travel to different stations on the earth's surface.) (Ubers.) Physik. Zs., Leipzig, 11, 1910, (96-99). 30919 [9100].

Elementare Elektronensysteme. (Elementary systems of electrons.) (Übers.) Physik. Zs., Leipzig, 11, 1910, (318-320). [4960 0100].

30920

Bates, Frederick. A quartz compensating polariscope with adjustable sensibility. Washington, D.C., Dept. Comm. Lab., Bull. Bur. Stand., 4, 1908, (461-466, with pl., text fig.). [4000].

Remarks on the quartz compensating polariscope with adjustable sensibility. Washington, D.C. Dept. Comm. Lab., Bull. Bur. Stand., 5, 1908, (193–198, with text fig., table).

Bates, Fred. W. The effect of light on sulphur insulation. Elect., London, 63, 1909, (907-908). [5770 5660].

Battaglia, A. Compensation électrostatique pour le télégraphe Baudot.

Journ. Télégr., Berne, 39, 1907, (225–220. [6480].

Battelli, Angelo. Il telefono senza fili in mare. Rivista nautica, Roma, 17, 1908, (154-156). [6615]. 30925

Sulla resistenza elettrica dei solenoidi per correnti ad alta frequenza. Roma, Rend. Acc. Lincei, (Ser. 5), 17, 1° sem., 1908, (61-64). [5660-6450].

e Magri, Luigi. Comportamento dei vapori metallici nella scintilla elettrica. Nuovo Cimento, Pisa, (Ser. 5), 15, 1908, (188-192). [6820]. 30927

8. Die Radioaktivität. Aus. d. Ital. übers. von Max Iklé. Leipzig (J. A. Barth), 1910, (XII+428). 24 cm. 6,40 M. [4275 6845]. 30929

Battelli, F. Elektropathologie, zweiter Teil. Die Schädigungen durch Elektrizität. [In: Handbuch der ges. med. Anwendungen der Elektrizität. Hrsg. v. H. Boruttau . . . Bd. 1.] Leipzig (W. Klinkhardt), 1909, (503-599). [5900].

Baubigny, H. Action de la chaleur et de la lumière sur le sulfite d'argent et ses sulfites doubles alcalins. Détermination du rendement en acide dithionique. Paris, C. R. Acad. sci., 149, 1909, 858-860). [4225]. 30931

Bauch, Riichard. Einfluss schräger Polkanten auf die Form der EMK. Zs. Elektrot., Potsdam, 11, 1908, (271-277). [6060]. 30932 **Baud**, E. Sur les solutions aqueuses de pyridine. Paris, C. R. Acad. sci., **148**, 1909, (96-98). [1920 0845 3020 1690]. 30933

et Gay, L. Détermination des hydrates en solution par la méthode thermique. Application au système eau ammoniac liquide. Ann. chim. phys., Paris, (sér. 8), 17, 1909, (398–418, av. fig.). [1690 1925].

Bauer, E[dmond]. Sur le rayonnement et la température des flammes de bec Bunsen. Paris, C. R. Acad. sci., 147, 1908, (1397-1410). [4210]. 30936

Sur la température de la flamme oxhydrique. Paris, C. R. Acad. sci., **148**, 1909, (1756–1757). [1010 4200].

et Moulin, Marcel. Sur la constante de la loi de Stefan. Paris, C. R. Acad. sci., 149, 1909, (988-990). [4210]. 30938

Bauer, Heinz. Über eine einfache Quecksilberluftpumpe ohne Hähne, Schliffe und Barometerröhren nach dem Steigerohrprinzip. Zs. physik. Unterr., Berlin, 23, 1910, (91–93). [0090]. 30940

Bauer, L[ouis] A[gricola]. Recent advances in the analysis of the earth's permanent magnetic field. [With discussion by R. T. Glazebrook and C. P. Steinmetz.] Trans. Intern. Elect. Congr., St. Louis, 1904, [Albany, N.Y.], 1, 1905, (256–273, with diagr., tables). [5490].

Is the earth's action on a magnet only a couple? [Preliminary report on "Results of careful weighings of magnets in various magnetic fields."] Terr. Mag., Washington, D.C., 13, 1908, (25-35, with tables). [5490].

A plea for terrestrial and cosmical physics. [Presented at the Baltimore meeting of the American association for the advancement of science, at the general interest meeting of the Section on Physics, December 30, 1908.] Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 29, 1909, (566-570). [0040].

· Bauer, O. v. Heyn, Emil.

Baum, H. P. Über Raumwahrnehnung und körperliches oder plastisches Sehen. Natur u. Kultur, München, 7, 1910, (491–495). [4440]. 30944

Baumann, A. r. Holborn, Ludwig.

Baume, G[eorges]. Sur le point de congélation des mélanges gazeux. Arch. Sci. Phys., Genève, IV. 27, 1909, (408-409). [1810 1870 1887]. 30945

Sur le point de congélation des mélanges gazeux à de très basses températures. Paris, C. R. Acad. sci., **147**, 1909, (1322-1324). [1810 1870 1887].

et **Perrot**, F. Louis. Sur la densité absolue du gaz sulfhydrique. Journ. Chim. phys., Genève, **6**, 1908, (610-619). [0845]. 30947

du méthane et de l'éthane; poids atomique du carbone. Journ. Chim. phys., Genève, 7, 1909, (369-374). [0150 0845].

—— Densité du méthane; poids atomique du carbone. Paris, C. R. Acad. sci., **148**, 1909, (39–42). [0845 0150]. 30949

- v. Dutoit, P.

Baur, C. v. Miniotti, M.

Baur, Emil. Bemerkungen zu den Abhandlungen von N. Titlestad und C. Schaper. [Photochemische Potentialänderung; photochemisches Geleich gewicht; photochemische Gesetze.] Zs. physik. Chem., Leipzig, 72, 1910, (323– 337). [4225 5610 6210 6850]. 30950

v. Taitelbaum, Itzek.

Baxandall, F. E. v. Lockyer, N.

Baxter, Gregory Paul. Modified spectroscopic apparatus. J. Amer. Chem. Soc., Easton, Pa., 30, 1908, (577-578, with text fig.). [3165]. 30951

v. Richards, T. W.

Bayol, P. Graduation des dynamomètres employés dans la télégraphie sous-marine. Journ Télégr., Berne, 39, 1907, (113-116). [6480]. 30952

Bazzano, Carlo. Quelques notes complémentaires sur l'industrie frigorifique en Italie. Milan (E. Rubini e C.), 1908, (43 con 3 tav.). 24 cm. [1012]. Beattie, R[obert]. Measuring iron losses. Elect., London, **62**, 1909, (549–550). [5450]. 30954

Differential methods of measuring hysteresis losses. Elect., London, **63**, 1909, (392). [5450]. 30955

Differential ballistic methods of measuring hysteresis losses. Elect., London, **63**, 1909, (557-558). [5450].

erential ballistic methods of measuring hysteresis losses. Elect., London, **63**, 1909, (299–301, 341–343). [5435–5439].

Beaudouin, Ch. v. Moulin, M.

Bechhold, H. und Ziegler, J. Zur Membranwirkung. Zs. Kolloide, Dresden, 6, 1910, (122-123). [0320]. 30958

Beck, Paul Nicolaus. Über die spezifische Wärme einiger magnetischer Substanzen. Magnetit, Nickel und Eisen. Zürich, Phil. Diss. II. S. 1907–1908. Zürich-Selnau, 1908, (51, 4 Taf.). 8vo. [1620].

Beckenhaupt, C. Genauere Nachweisung der auf die Schwerkraft sowie auf das Bewegungssystem von Erde und Mond bezüglichen Zahlenausdrücke. Mit schematischen Darstellungen der Bildung der Schwerkraft und des Bewegungssystems von Erde und Mond. [Mit einem Vorwort.] Rockenhausen (Pfalz) (Druck v. D. L. Blaufus & S.), [1910], (25-45, mit Taf.). 28 cm. 3,20 M. [0700].

Becker, A[ugust]. Ueber die Strahlung und Temperatur der Hefnerlampe. Ann. Physik, Leipzig, (4. Folge), 28, 1909, (1017-1031). [4202 4210]. 30961

Zur Kenntnis der Elektrizitätsträger in Gasen: Ueber die Träger der Quecksilberfallelektrizität. Ann. Physik, Leipzig, (4. Folge), **31**, 1910, (98–126). [5685 5210]. 30962

Der gegenwärtige Stand der Radiumforschung. Natw. Wochenschr., Jena, **25**, 1910, (243–254). [4275]. 30963

und Baerwald, H. Zur Kenntnis der Elektrizitätsträger in Gasen. Über die durch Kathodenstrahlen erzeugten Elektrizitätsträger. Heidelberg, Sitz.-Ber. Ak. Wiss., math.-natw. Kl., 1909 [1910], Abh. 4, (1-27). [6845 5685].

Beckmann, Ernst. Zur Kenntnis der optisch-aktiven Menthone. Berlin, Ber. D. chem. Ges., 42, 1909, (846-850). [4050]. 30965

Porzellan-Vakuumgefäss für flüssige Luft. Zs. angew. Chem., Leipzig, 22, 1909, (673). [0090]. 30966

und Waentig, P[ercy]. Photometrische Messungen an der gefarbten Bunsenflamme. Zs. physik. Chem., Leipzig, **68**, 1909, (385–439). [4202 3010 5685]. 30967

Becquerel, Henri. Sur une propriété nouvelle de la matière, la radio-activité. Conférence . . . Les prix Nobel, Stockholm, 1903, 1906, (15, av. pls.). [4275]. 30968

Mémoires publiés de 1875 à 1908 par . . . dressée par M. Jean Becquerel. Nouv. arch. Muséum, Paris, (sér. 5), 1, 1909, (III-X, av. 1 portr.). [0032].

Kamerlingh Onnes, H[eike]. Over phosphorescentie bij zeer lage temperaturen. [On phosphorescence at very low temperatures.] Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet., 17, 1909, (1045–1057, with 2 pl.) (Dutch); Amsterdam, Proc. Sci. K. Akad. Wet., 12, [1909], (76–88, with 2 pl.) (English) Leiden, Comm. Physic. Lab., No. 110, 1909, (3–16, with 2 pl.) (English). [4230 4205 4208].

des sels d'uranyle aux très basses températures. Paris, C. R. Acad. sci., **150**, 1910, (647-653). [4230]. 30972

Becquerel, Jean. Théorie des phénomènes magnéto-optiques dans les cristaux. Radium, Paris, 4, 1907, (49-57, 107-118, av. fig.). [6650 6660].

Influence des variations de température dans l'absorption dans les corps solides. Radium, Paris, 4, 1907, (328-339, av. fig.). [3850-3860]. 30974

Sur le pouvoir rotatoire aux basses températures et sur la liaison entre l'absorption de la lumière et la polarisation rotatoire dans les cristaux de cinabre. Paris, C. R. Acad. sci., **147**, 1908, (1281–1284). [4040—3850]. 30975

Becquerel, Jean. Recherches sur les phénomènes magnéto-optiques dans les cristaux et les solutions solidifiées à la température de l'air liquide. Radium, Paris, 5, 1908, (5-17). [6660]. 30976

Sur une influence des rayons cathodiques sur les rayons canaux. Réponse à une Note de M. A. Bestelmeyer. Radium, Paris, **5**, 1908, (329-330). [6845].

Sur les modifications des spectres d'émission et d'absorption sous l'influence d'un champ magnétique et sur la question des électrons positifs. (Remarques au sujet d'un récent Mémoire de M. Dufour.) Radium, Paris, 5, 1908, (356-361). [6660 4960].

Contribution à la connaissance du phénomène de Zeeman dans les cristaux. Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet., 18, [1909], (146–150, avec 1 pl.); Leiden, Comm. Physic. Lab., Supplement No. 20 to No. 109–120, (1909), (3–8, with 1 pl.). [6660 4208].

Sur quelques phénomènes optiques et magnéto-optiques dans les cristaux aux basses températures. Paris, C. R. Acad. sci., **148**, 1909, (158-161). [3830-6660]. 30981

Sur l'hypothèse des électrons positifs. Réponse à la Note de A. Dufour. Paris, C. R. Acad. sci., 148, 1909, (546-548, av. fig.). Réponse de A. Dufour, t.c., (622-625). [6840 4960].

Sur la question de l'émission et de l'absorption de lumière incomplètement polarisée dans un champ magnétique et le phénomène de Zeeman dans les spectres cannelés. Paris, C. R. Acad. sci., 148, 1909, (707-709). [6660 4208].

Sur l'existence, dans la décomposition magnétique des bandes d'absorption d'un cristal uniaxe, de dissymétries de positions observées parallèlement aux lignes de force du champ et à l'axe optique du cristal. Paris, C. R. Acad. sci., 149, 1909, (200–202). [6660 4208].

Becquerel, Jean. Sur différentes espèces de dissymétries d'intensités observées pour les composantes magnétiques polarisées circulairement des bandes d'absorption des cristaux uniaxes. Paris, C. R. Acad. sci., 149, 1909, (392-395). [6660-4208]. 30985

Influence d'un champ magnétique sur l'amortissement des vibrations lumineuses. Paris, C. R. Acadsci, **149**, 1909, (1364-1366). [5660 4208].

Sur la déviation de certains rayons positifs. (Réponse à une Note de M. Moulin.) Radium, Paris, **6**, 1909, (45-47). [6660]. 30987

Absorption de la lumière et phénomènes magnéto-optiques dans les sels de terres rares aux températures de liquéfaction et de solidification de l'hydrogène. Radium, Paris, **5**, 1908, (227-240). [6660].

- v. Becquerel, H.

Behne, [E.]. Die Sperrwirkung von Drosselspulen. Elektropraktiker, Leipzig, 14, 1908, (401-402). [6020]. 30989

Über den Einfluss ungleichmässiger Kraftlinienverteilung bei ballistischer Untersuchung au geschlossenen Eisenringen. Elektrot. Zs., Berlin, **31**, 1910, (135–137). [5435–5420].

Behn-Eschenburg, Hans. Ueber Wechselstrombahnmotoren der Maschinenfabrik Oerlikon und ihre Wirkungen auf Telephonleitungen. Elektr. Kraftbetriebe, München, 6, 1908, (557–563, 584–590, 624–630); [Nebst Erwiderungen von Karl Schnetzler um dl. Behn-Eschenburg] Flektrot. Zs., Berlin, 29, 1908, (925–928, 954–958, 973–979, 1160). [6070-6485-6440]. 30991

 Behrend.
 Zur Terminologie der elektrischen Leitungen. Elektrot. Zs., Berlin, 29, 1908, (738–739). [0070 5600].

Frequenzumformer. Elektrot. Zs., Berlin, **30**, 1909, (101–102). [6047].

Behrend, B[ernard] A[rthur]. The testing of alternating-current generators. [With discussion by H. J. Ryan and others.] Trans. Intern. Elect. Congr., St. Louis, 1904, [Albany, N.Y.], 1, 1905, (528-541, with diagrs., pl.). [5705].

Behrens, Heinrich. Ueber magnetische Zirkularpolarisation in Metallen. Diss. Münster i. W. Borna-Leipzig (Druck v. R. Noske), 1908, (53, mit 5 Taf.). 23 cm. [4040 6825 3840]. 30995

Beil, Hellmuth. Variationen des Kontaktpotentiales. Diss. Rostock. Ann. Physik, Leipzig, (4. Folge), 31, 1910, (849-889). [5210]. 30996

Bell, J. M. and Cameron, F[rank] K[enneth]. The flow of liquids through capillary spaces. J. Physic. Chem., Ithaca, N.Y., 10, 1906, (658-674, with tables, text fig.). [0300]. 30997

Bellati, Manfredo. Parole in commemorazione di Lord Kelvin. Venezia, Atti Ist. ven., 67 p. I, 1908, (69-71). [0010].

Bellini, E. Sistema di telegrafia senza fili dirigibile. Atti Assoc. elettrotecn. ital., Milano, 12, 1908, (687-734). [6615]. 30999

Researches in radiotele-graphy: Elect., London, **63**, 1909, (799). [6615].

des Systems für gerichtete drahtlose Telegraphie und Telephonie Bellini-Tosi. (Uebers.) Jahrb. drahtlos. Telegr., Leipzig, **2**, 1909, (608-624). [6015].

and **Tosi**, A. A directive system of wireless telegraphy. London, Proc. Physic. Soc., **21**, 1909, (305-326); Elektrot. Zs., Berlin, **29**, 1908, (1093-1094). [6043 6615]. 31002

Bellini, G. Ueber einige Luftgebilde für gerichtete drahtlose Telegraphie. (Uebers.) Jahrb. drahtlos. Telegr., Leipzig, 2, 1909, (381–396). [6615 6043].

**Belloc,** F. Émission de gaz par les métaux chauffés. Paris, C. R. Acad. sci., **149**, 1909, (672-673). 31004

Belloni, Emilio. Il trivolta nei riguardi delle imprese elettriche. Elettricista, Roma, (Ser. 2), **7**, 1908, (197–198). [6440].

Belluzzo, Giuseppe. La turbina a inversione di marcia. Industria, Milano, 22, 1908, (257–259). [2490]. 31006

Belot, J. Radiographie et radioscopie en clinique. Radium, Paris, **3**, 1906, (139-143). [4240].

Bemmelen, J[acob] M[aarten] van. Bijdrage van het onderzoek van de eigenschappen der hydrogels bij hare ontwatering. [Beiträge zur Untersuchung der Eigenschaften der Hydrogele bei ihrer Entwässerung.] Amsterdam, Chem. Weekbl., **6**, 1909, (63-82. [0340].

Bemmelen, J[acob] M[aarten] van. Die Absorption. 10. Abh. Beitrag zur Kenntnis der Eigenschaften der Hydrogels bei ihrer Entwässerung und Wiederwässerung. Zs. anorg. Chem., Hamburg, 62, 1909, (1-23). [0340].

Bemporad, A. Ueber die Veränderung der Luftdurchsichtigkeit mit der Höhe und an der Erdobertläche. Arch. Opt., Leipzig, 1, 1908, (305-316). [3240 ` 3810].

Benade, Max. Uber radioaktive Wässer des oberen Erzgebirges. Annaberg, Ber. Ver. Natk., **12**, (1904–1909), 1909 [1910], (81–92, mit 1 Taf.). [4275].

Bénard, Henri. Formation de centres de giration à l'arrière d'un obstacle en mouvement. Paris, C. R. Acad. sci., 147, 1908, (839-842). [0325 4225].

Etude cinématographique des remous et des rides produits par la translation des obstacles. Paris, C. R. Acad. sci., 147, 1908, (970-972). [0325 4225].

Benedicks, Carl. Ueber die Härte und den elektrischen Leitungswiderstand der festen Metallösungen. Zs. anorg. Chem., Hamburg. 61, 1909, (181– 186). [5660].

—— Draht umspinnen. Physik. Zs., Leipzig, **11**, 1910, (253–254). [0090]. 31015

Von Paraffin-, Vaselinusw. -Reinigen. Physik. Zs., Leipzig,
 11, 1910, (254–255). [0090]. 31016

Ein sehr einfacher Apparat für Gasverflüssigung. [Demonstrationsapparat.] Physik. Zs., Leipzig, 11, 1910, (547-549). [0050 1870]. 31017

Benedict, Francis G[ano] and Fletcher, Frank P. The rate of combustion and pressure developed in a calorimetric bomb. J. Amer. Chem. Soc., Easton, Pa., 29, 1907, (739-757, with tables). [1450 1600]. 31018

Benischke, Gustav. Versuche mit 100000 Volt-Transformatoren, Elektr. Kraftbetriebe, München, **6**, 1908, (687–690). [6040]. **3**1019

Benischke, Gustav. Die Wirkungsweise des einphasigen Induktionsmotors. Elektr. Kraftbetriebe, München, **8**, 1910, (61-66). [6070]. 31020

Die asynchrone Drehstrommaschine beim Durchgang durch den Synchronismus und der sogenannte Hysteresemotor. Elektrot. Zs., Berlin, 31, 1910, (238–239). [6070]. 31021

Die Transformatoren, ihre Wirkungsweise, Konstruktion, Prüfung und Berechnung. (Elektrotechnik in Einzeldarstellungen. H. 15.) Braunschweig (F. Vieweg und S.), 1909, (X+220, mit 10 Taf.). 22 cm. 9 M. [6040].

— v. Bragstad, O. S.

Bennewitz, Kurt. Beiträge zur Frage der Zersetzungsspannung. Diss. Berlin (Druck v. A. W. Schade), 1909, (51). 24 cm.; Zs. physik. Chem., Leipzig, 72, 1910, (202-224). [6255 6610 6200].

Bensberg und Cranz, C. Uber eine photographische Methode zur Messung von Geschwindigkeiten und Geschwindigkeitsverlusten bei Infanteriegeschossen. Artill. Monatshefte, Berlin, 1910, (333-346, mit 2 Taf.). [0820].

Benson, H. K. v. Morgan, J. L. R.

Benz, Robert. Contribution à l'étude des dissociants autres que l'eau. Conductibilités d'électrolytes binaires et ternaires dans l'acétone. Lausanne. Thèse sc. 1905–1906. Lausanne 1905. (58). 8vo. [6240]. 31025

Berg, Otto. Das Relativitätsprinzip der Elektrodynamik. Abh. Fries-Schule, Göttingen, (N.F.) 3, 1910, (333-382). [4940]. 31026

in Kupfer, Eisen und Platin. Ann. Physik, Leipzig, (4. Folge), 32, 1910, (477-519). [5710].

Berger. Einige Versuche am Kipphebelrelais des Zweileiter-Vielfachsystems von Siemens & Halske. A.ch. Post, Berlin, 36, 1908, (521-530). [6485].

Die Gleichstromverteilung bei dem Zwischenstellenumschalter ZB 03. Arch. Post, Berlin, **38**, 1910, (28-41). [6485]. 31029 Berger, Emil. Über die Fusion von Netzhautbildern, welche beim Sehen durch ein Stereoskop auf nichtkorrespondierende Netzhautstellen fallen. Zs. Psychol., Leipzig, Abt. 2, 44, 1910, (315-322). [4440].

Berger, Ernst. Handbuch der Farbenlehre. 2., durchges. und verb. Aufl. Leipzig (J. J. Weber), 1909, (XIV+304, mit 8 Taf.). 17 cm. Geb. 4,50 M. [2990 0030 4400].

Berger, K. Das gleichzeitige Telegraphieren und Fernsprechen und das Mehrfachfernsprechen. (Telegraphen und Fernsprechtechnik in Einzeldarstellungen hrsg. v. Th. Karrass. No. 6.) Braunschweig (F. Vieweg & S.), 1910, (VIII+116). 24 cm. 5 M. [6480-6485].

Berget, Alphonse. Méthode gravimétrique de sensibilité constante pour la mesure des hautes altitudes. Paris, C. R. Acad. sci., 148, 1909, (59-60). [0845].

Bergstrand, Œsten. Sur l'emploi d'écrans colorés et de plaques orthochromatiques pour l'observation photographique des étoiles fixes. Paris, C. R. Acad. sci., 147, 1908, (1463-1466). [4225].

Bergwitz, K[arl]. Ueber einige durch Schnee hervorgerufene Ionisationserscheinungen. Bemerkung zu der Arbeit der Herren (4. Costanzo und C. Negro. Jahrb. Radioakt., Leipzig, 6, 1909, (11–12). [6805–4275]. 31035

Ueber ein durch elektrostatische Kräfte betriebenes Relais. Physik. Zs., Leipzig, **10**, 1909, (118–121). [6020 0090 6850]. 31036

Wehnelt-Unterbrecher angestellte Versuche. Zs. physik. Unterr., Berlin, 22, 1909, (105–107). [6040 0050]. 31037

Die chemische Zerlegung des Wassers durch die a-Strahlen des Poloniums. Physik. Zs., Leipzig, 11, 1910, (273–275). [4275]. 31038

Berkeley, [Earl of] and Burton, C. V. Contribution to the osmotic theory of solutions. Phil. Mag., London, (Ser. 6), 17, 1909, (598-619). [0310]. 31039

and Hartley, E. G. J. "Dynamic" osmotic pressures. London, Proc. R. Soc. (Ser. A), 82, 1909, (271-276). [0310]. 31040

Berkeley, [Earl of], Hartley, E. G. J. and Stephenson, J. On the osmotic pressures of calcium ferrocyanide solutions. Part II. Weak solutions. London, Phil. Trans. R. Soc. (Ser. A), 209, 1909, (319-336). [0310]. 31041

 Berliner, S.
 Der Erfinder des sprechenden Telephons.
 Hannover u. Leipzig (Hahn), 1909, (24).
 22 cm. 0,60 M.

 [0010 6485].
 31042

Bernard, A. v. Deslandres, H.

Bernard, Ernő. A buziási  $Fe_2O_3$  radioaktivitásáról. [Über die Radioaktivität des Buziáser  $Fe_2O_3$ .] M. Chem. F., Budapest, **15**, 1909, (138–142). [4275].

Bernhard, Otto. Neue Methode zur Ermittlung der Dampfspannung und deren Messung bei zwei Amalgamen. Diss. Heidelberg (Druck v. J. Hörning), 1909, (41, mit 1 Taf.). 22 cm. [1840 0090 1920].

Bernini, Arciero. Sul potere termoelettrico del litio e del sodio. Nuovo Cimento, Pisa, (Ser. 5), 15, 1908, (29-42). [5710].

Bernoulli, August Leonhard. Eine neue Methode zur Bestimmung der Dispersion der Metalle. Habschr. kgl. techn. Hochschule Aachen. Leipzig (Druck v. G. Fock), 1909, (31). 22 cm.; Ann. Physik, Leipzig, (4. Folge), 29, 1909, (585-604). [3840 0090].

Bernstein, J[ulius]. Die Thermoströne des Muskels und die "Membrantheorie" der bioelektrischen Ströme. Arch. ges. Physiol., Bonn, 131, 1910, (589-600). [5900].

Bernstein, Rudolf. Untersuchung über den Magnetismus einiger Gase und Dämpfe. Diss. Halle a. S. (Druck v. C. A. Kaemmerer & Co.), 1909, (60, mit 3 Tab.). 22 cm. [5470 5440]. 31048

Bertelsmann, Wilhelm. Rechentafeln für Beleuchtungstechniker. Stuttgart (F. Enke), 1910, (95). 20 cm. 2,60 M. [3010]. 31049

Besant, Annie und Leadbeater, C. W. Okkulte Chemie. Eine Reihe hellseherischer Beobachtungen über die chemischen Elemente. Atomlehre. Autoris. Ubers. von R. Lange. Mit Beiträgen über Forschungen betreffs der "Okkulten Chemie"... von Johan von Manen. (Theosophische Bibliothek.

Bd 1.) Leipzig (H. Vollrath), [1909], (166). 26 cm. 3,50 M. [0000 0100].

Besser, E. v. Remané, H.

**Besson**, Louis. Sur une sorte d'arcen-ciel blanc observé à Paris. Paris, C. R. Acad. sci., **150**, 1910, (426–427). [3220].

Besson, Paul. Radioactivité des eaux d'Uriage-les-Bains (Isère). Paris, C. R. Acad. sci., 147, 1908, (848-850). [4275].

Sur l'influence probable du mouvement de la Lune sur la radioactivité atmosphérique. Paris, C. R. Acad. sci., **149**, 1909, (595–597). [4275]. 31053

Bestelmeyer, A. Rapport de la charge à la masse et vitesse des rayons cathodiques secondaires produits par les rayons de Röntgen. Le Radium, Paris, 4, 1907, (164-167, av. fig.). [6845]. 31054

Beinerkungen zu der Abhandlung Hrn A. H. Bucherers: "Die experimentelle Bestätigung des Relativitätsprinzips". Nebst einer Antwort hierauf von A[Ifred] H. Bucherer. Ann. Physik, Leipzig, (4. Folge), 30, 1909, (166–174, 974–986, mit 1 Taf.). [4960–6630].

wort des Hrn. A. H. Bucherer. ["Experimentelle Bestätigung des Relativprincips".] Ann. Physik, Leipzig, (4. Folge), 32, 1910, (231–235). [6845-4960].

Bethenod, J. Ueber den scheinbaren Ohmschen Widerstand von dünnen Metallplatten für Wechselstrom. (Uebers.) Jahrb. drahtlos. Telegr., Leipzig, 2, 1909, (397-401). [6460 5680].

——— Über den Empfang elektromagnetischer Wellen in der Radiotelegraphie. (Uebers.) Jahrb. drahtlos. Telegr., Leipzig, **2**, 1909, (603-608); **3**, 1910, (302-306). [6615]. 31058

Einfacher graphischer Beweis des genauen Diagrammes des Drehstrommotors und die praktische Verwendbarkeit dieses Diagrammes auf dem Prüffeld. Elektrot. Zs., Berlin, 31, 1910, (383). [6070]. 31059

Vergleich zwischen induktiver und direkter Schaltung bei radiotelegraphischen Stationen. Jahrb. drahtlos. Telegr., Leipzig, 3, 1910, (297–302). [6615–6450]. 31060

Bethenod, J. Sur l'emploi du circuit intermédiaire de Stone en radiotélégraphie et en radiotéléphonie. Paris, Bul. soc. internat. électr., **10**, 1910, (135-146, av. fig.). [6615]. 31061

Betts, Anson G. and Kern, Edward F. The lead voltameter. Trans. Intern. Elect. Congr., St. Louis, [1904], [Albany, N.Y.], 2, 1905, (67-79, with tables). [6010].

Beutell, A[lbert]. Demonstration einer neuen automatischen Quecksilberpumpe. Breslau, Jahresber. Ges. vaterl. Cultur, 86, (1908), 1909, natw. Sect., (1–2). [0090]. 31063

Bevan, P. V. Anomalous dispersion of metallic vapours. Phil. Mag., London, (Ser. 6), 18, 1909, (407-411, with pl.). [3850]. 31064

Beyer, O. S., Liner, J. I. and Loppin, A. J. Characteristics of circuits employing a mercury-arc rectifier. Hoboken, N.J., Stevens Inst. Tech., Indic., 24, 1907, (392–399, with diagrs., table). [6047]. 31065

Beyer, Paul. Beitrag zur Dioptrik doppelbrechender Körper. Diss. Rostock. Erfurt (Druck v. H. Bussjäger Nachf.), 1907, (48, mit 1 Taf.). 21 cm. [3050]. 31066

Bialobjeski, Tcheslas. Action des rayons α sur les diélectriques solides. Paris, C. R. Acad. sci., **149**, 1909, (120-122). [4275 5680]. 31067

Bidlingmaier, Fr[iedrich]. Erdmagnetische See-Beobachtungen und anschliessende Untersuchungen. Tl 1: Die Grundlagen. [In: Deutsche Südpolar-Expedition 1901–1903, hrsg. v. E. v. Drygalski. Bd 5. Bd 1. H. 2.] Berlin (G. Reimer), 1909, (105–310, mit 4 Taf.). 26 M. [5435–5430]. 31069

Bigelow, S[amuel] Lawrence. The permeabilities of collodion, gold beater's skin, parchment paper and porcelain membranes. J. Amer. Chem. Soc., Easton, Pa., 29, 1907, (1675–1692, with tables, text fig.). [0310].

and **Gemberling**, Adelaide. Collodion membranes. J. Amer. Chem. Soc., Easton, Pa., **29**, 1907, (1576–1589, with tables, text fig.). [0310]. 31071

Billon-Daguerre, Armand. Procédé physico-chimique de stérilisation à froid et à distance. Paris, C. R. Acad. sci., **148**, 1909, (542-543). [4225 6845].

Mode de stérilisation intégrale des liquides par les radiations de très courte longueur d'onde. Paris, C. R. Acad. sei., 149, 1909, (810-812). [4225].

Stérilisation des liquides par les radiations de très courte longueur d'onde. Résultats obtenus. Paris, C. R. Acad. sci., **150**, 1910, (479-481). [4225].

Biltz, Wilhelm. Notiz über das Haften von heissen Pulvern an kalten Körpern. Ann. Physik, Leipzig, (4. Folge), **31**, 1910, (1050-1052). [0100 0300].

und Vegesack, Arved von.
Ueber den osmotischen Druck der
Kolloide. 1. Mitt.: Ueber die Rolle
der Elektrolyte bei der Dialyse von
Kolloiden. Zs. physik. Chem., Leipzig,
68, 1909, (357-382). [0310 0340].
31076

Bingham, E[ugene] C. Solubility. Amer. Chem. J., Baltimore, Md., 37, 1907, (549-557, with table); 38, 1907, (91-118, with text fig., tables). [1920].

Biquard. Sur un procédé de mesure du coefficient de conductibilité thermique des corps peu conducteurs. Paris, C. R. Acad. sci., **150**, 1910, (268–270, av. fig.). [2020]. 31078

Birge, R. T. v. Ingersoll, L. R.

Birkeland, Kr. Les orages magnétiques polaires et les aurores boréales. Paris, C. R. Acad. sci., **148**, 1909, (30–33). [6845 6840]. 31079

Courants telluriques d'induction dans les régions polaires. Paris, C. R. Acad. sci., **148**, 1909, (1556–1559, av. fig.). [5270 6480]. 31080

Sur la déviabilité magnétique des rayons corpusculaires provenant du Soleil. Paris, C. R. Acad. sci., **150**, 1910, (246-248). [6845]. 31081

Birven, Heinr. Grundriss der Gleichstromtechnik. Stuttgart u. Berlin (Fr. Grub), 1910, (VIII+368). 24 cm. 9 M. [6000 6400]. 31082

Biscan, Wilh. Elektrische Lichteffekte. Ein Handbuch für Elektrotechniker . . . Leipzig (C. Scholtze), 1909, (V+182, mit 4 Taf.). 28 cm. 8,50 M. [6080]. 31083

Biske, Felix. Die Temperatur der Sonne. Astr. Nachr., Kiel, **183**, 1910, (241–262, mit 1 Taf.). [4210–3240].

Bistrzycki, A. Über Triboluminescenz (Reibungslicht). Fribourg, Bul. Soc. Sci. Nat., 13, 1905, (10–12). [1940]. 31085

Bjerknes, V[ilhelm]. De la mesure absolue de grandeurs fondamentales du champ électromagnétique. Possibilité d'une action mutuelle des champs électrique et magnétique constants. J. phys., Paris, (sér. 4), 8, 1909, (736-752). [5200 5480]. 31086

On the absolute measurement of electromagnetic quantities. Physic. Rev., New York, N.Y., 29, 1909, (310-324). [6600]. 31087

—— Die Kraftfelder. (Die Wissenschaft. H. 28.) Braunschweig (F. Vieweg & S.), 1909, (XVI+174). 22 cm. 7 M. [4900]. 31088

Blackman, Philip. A simple method of determining vapor-densities. J. Physic. Chem., Ithaca, N.Y., 12, 1908, (661–678, with text fig., tables). [0810 31089]

A new method for determining vapor-densities. J. Physic. Chem., Ithaca, N.Y., 12, 1908, (679-692, with text fig., tables). [0810 1850].

Blair, William R. The change of phase due to the passage of electric waves through thin plates and the index of refraction of water for such waves, with applications to the optics of thin films and prisms. [With bibliography.] Washington, D.C., U.S. Dept. Agric. Bull. Mt. Weather Obs. 1, 1908, (65–82, 161–175, with text fig., tables). [3610 6600 3800].

Blake, F. C. Der Einfluss von Temperatur und Quermagnetisierung auf den Gleichstromwiderstand des Wismuts und Nickels. Ann. Physik, Leipzig, (4. Folge), 28, 1909, (449-475, mit 4 Taf.). [5660].

Blake, Lucien I[ra]. The modern view of electricity. Denver, Proc. Colo. Sci. Soc., 9, 1908, (47-64). [4900]. 31093

Theory of electrolysis. West. Chem. Metallurg., Denver, Colo., **4**, 1908, (287–301). [6250]. 31094

Blanc, A. Action d'un champ magnétique sur l'air ionisé en mouvement. Radium, Paris, 4, 1907, (181-183, av. fig.). [6805]. 31095

Recherches sur les gaz ionisés. Radium, Paris, **5**, 1908, (211-212 . [6805]. 31096

Blanc, F. Ein Beitrag zur Berechnung der Zahninduktionen in Dynamoankern. Elektrot. Zs., Berlin, 30, 1909, (5-10). [6060]. 31097

Blanc, Gian Alberto. Necrologia di Enrico Becquerel. Nuovo Cimento, Pisa, (Ser. 5), **16**, 1908, (263–267). [9010]. 31098

Sulla presenza del torio nel suolo a Roma. Roma, Rend. Acc. Lincei, (Ser. 5), 17, 1° sem., 1908, (101– 106). [4275]. 31099

On the distribution of thorium in the earth's surface materials. Phil. Mag., London, (Ser. 6), **18**, 1909, (146-148). [4275]. 31100

Die radioaktiven Stoffe in der Erdatmosphäre. Tl 1. (Uebers.) Jahrb. Radioakt., Leipzig, **6**, 1910, (502-571). [4275 5270]. 31101

Bloch, L., Danne, J., Godlewski, T., Hahn, O., Levin, M., Meyer, S., Moulin, M., Schmidt, W. H., Schweidler, E., Szilard, B. Tables des constantes radioactives. Radium, Paris, 6, 1909, (1-5). [4275].

Blanquies. Comparaison entre les rayons α produits par différentes substances radioactives. Paris, C. R. Acad. sci., 148, 1909, (1753-1756). [4275].

Blaserna, Pietro. Commemorazione di William Thomson, Lord Kelvin. Roma, Rend. Acc. Lincei, (Ser. 5), 17, 1° sem., 1908, (158-166). [0010]. 31104

Blecher, Carl. Lehrbuch der Reproduktionstechnik. Mit ausschliesslicher Berücksichtigung der auf photographischer Grundlage beruhenden Methoden zur ein- und mehrfarbigen Wiedergabe von Bildern durch Druck. Bd 1. (Einleitung und theoretischer Teil.) Halle a. S. (W. Knapp), 1908, (XIX+349, mit 9 Taf.). 27 cm. [Ersatz für Bd XII No. 1378.] 12 M. [0030 4225]. 31105

Bloch, Eugène. Sur l'ionisation par le phosphore. Radium, Paris, 4, 1907, (66-68). [6805]. 31106 Bloch, Eugène. L'ionisation de l'air par la lumière ultra-violette. Radium, Paris, 5, 1908, (240-243). [6805]. 31107

Sur le rôle des impuretés dans l'effet photoélectrique sur les liquides. Paris, C. R. Acad. sci., 148, 1909, (621-622). [6850]. 31108

Sur l'effet photoélectrique de Hertz. Paris, C. R. Acad. sci., **149**, 1909, (1110-1112). [6850]. 31109

Rôle des impuretés dans l'effet photoélectrique sur l'eau et les solutions salines. Application à l'électricté atmosphérique. Radium, Paris, **6**, 1909, (74-78). [6850 5270]. 31110

v. Bloch, L.

Bloch, Léon. Sur le parcours des rayons X de l'uranium. Le Radium, Paris, 4, 1907, (133-135, av. fig.). [4275 6845].

Sur la théorie de l'absorption dans les gaz. Paris, C. R. Acad. sci., **147**, 1908, (1284–1286). [3850 4960].

Ionisation par barbotage. Radium, Paris, **5**, 1908, (18-19). [6805].

Les origines de la théorie de l'éther. Rev. gén. sci., Paris, **19**, 1908, (886-897). [0600]. 31114

Flamme de phosphorescence et flamme de combustion du soufre. Paris, C. R. Acad. sci., **148**, 1909, (782–784). [4230–5685].

Phosphorescence et oxydation de l'arsenic. Paris, C. R. Acad. sci., **149**, 1909, (775-777). [4200]. 31117

Actions chimiques et ionisation par barbotage. Paris, C. R. Acad. sci., **150**, 1910, (694-696). [6805 5685].

et **Bloch**, Eugène. Ionisation par le phosphore et phosphorescence. Paris, C. R. Acad. sci., **147**, 1908, (842–844); Radium, Paris, **5**, 1908, (353–355). [6805 5685 4230]. 31119

v. Blanc, G. A.

Blondel, André. Methods of calculation of the armature reactions (direct and transverse) of alternators. [With discussion by D. B. Rushmore and V. Karapetoff.] Trans. Intern. Elect.

Congr., St. Louis, 1904, [Albany, N.Y.], **1**, 1905, (635–668, with fig., pl., tables). [6045].

Blondel, André. Methods of testing alternators according to the theory of two reactions. Trans. Intern. Elect. Congr., St. Louis, 1904, [Albany, N.Y.], 1,1905, (620-634, with text fig.). [6045].

Properties and industrial applications of the electric arc produced by means of electrodes of carhon mixed with mineral substances. [With discussion by J. W. Lieb and others.] Trans. Intern. Elect. Congr., St. Louis, 1904, [Albany, N.Y.], 2, 1905, (731–767, with text fig., pl., tables). [6080]. 31122

Einfluss der ultravioletten Strahlen der künstlichen Lichtquellen auf die Ermüdung des Auges. Elektrot. Zs. Berlin, **29**, 1908, (947–948). [6080].

Ueber die Bestimmung der Richtung von Schiffen vermittels der Hertzschen Wellen. (Uebers.) [Mit einem Nachtrag.] Jahrb. drahtlos. Telegr., Leipzig, **2**, 1908–1909, (190– 199, 434–438). [6615]. 31124

v. Rezelmann, A.

Sur la transmission des courants alternatifs. Schweiz. Elektrot. Ztschr., **5**, 1908, (85–86, 100). [6460].

Discussion de la Communication de MM. Dalémont et Herdt sur le compoundage des alternateurs. Paris, Bul. soc. internat. électr., **10**, 1910, (39-59, av. fig.). [6045]. 31127

Bock, H. Universal-Registrier-Apparat Modell Bock-Thoma. Münchener med. Wocheuschr., 57, 1910, (526-528). [5900]. 31128

Bockwinkel, H[ermann] B[ernard] A[rnold]. Sur les phénomènes de rayonnement dans un système qui se meut d'une vitesse uniforme par rapport à l'éther. Haarlem, Arch. Néerl. Sci. Soc. Holl., (Sér. 2), 14, 1909, (1-49). [6630 4200].

Bode, G[ünther]. Vorlesungsversuch zur Demonstration eines magnetischen Drehfeldes. Berlin, Verh. D. physik. Ges., 11, 1909, (50-52). [0050]. 31130 **Böhm-Raffay**, Br. Etwas über Widerstandsmessungen. Elektr. Betr., Leipzig, **13**, 1910, (44-45). [5640-5770]. 31131

Böhm-Wendt, Cäcilia und Schweidler, E[gon] v. Ueber die spezifische Geschwindigkeit der Ionen in flüssigen Dielektrikas. Physik. Zs., Leipzig. 10, 1909, (379-382). [6240]. 31132

Börnstein, R[ichard] und Marckwald, W[ilhelm]. Sichtbare und unsichtbare Strahlen. Gemeinverständlich dargestellt. 2. neubearb. u. vermehrte Aufl. (Aus Natur und Geisteswelt. Bd 64.) Leipzig (B. G. Teubner), 1910 [1909], (VI+146). 18 cm. 1,25 M. [0030].

Bogdan, Stefan v. Jaquerod A.

Bohnenstengel, E. Konstruktionen elektrischer Bogenlampen. Ein Handbuch für Fachleute. 2. verb. u. verm. Aufl. Stuttgart (F. Enke), 1909, (V+311). 25 cm. 12 M. [6080]. 31134

Bohr, Christian. Ueber die Löslichkeit von Gasen in konzentrierter Schwefelsäure und in Mischungen von Schwefelsäure und Wasser. Zs. physik. Chem., Leipzig, 71, 1910, (47-50). [0250].

Bohr, N. Determination of the surface-tension of water by the method of jet vibration. London, Phil. Trans. R. Soc. (Ser. A), 209, 1909, (281-317). [0300].

Bois, H[enri] E[duard] J[an] G[overt] du. Een verbeterde halfring electromagneet. [An improved semi-circular electromagnet.] Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet., 18, [1909], (118–122, with 1 pl.) (Dutch); Amsterdam, Proc. Sci. K. Akad. Wet., 12, [1909], (189–192, with 1 pl.) (English). [6030].

et Elias, G[erhard] J[an]. L'influence de la température et de l'aimantation sur les spectres d'absorption et de fluorescence sélectives. Haarlem, Arch. Néerl. Sci. Soc. Holl., (Sér. 2), 14, 1909, (87–156); [Traduit de: Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet., 16, 1908, (635–645, 749–755, 878–889) (Dutch); Amsterdam, Proc. Sci. K. Akad. Wet., 10, [1908], (578–588, 734–740, 839–850) (English)]. [4206–4208–3850–4230–6660].

 clarté et en même temps monochromateur. (Communication prélimmaire.) Haarlem, Arch. Néerl. Sci. Soc. Holl., (Sér. 2), 14, 1909, (81–86); [Traduit de: Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet., 16, 1909, (744–749) (Dutch); Amsterdam, Proc. Sci. K. Akad. Wet., 10, 1908, (729–734) (English)]. [3165].

**Bois**, H[enri] E[duard] J[an] G[overt] du v. Du Bois.

Bolle, J. et Guye, Philippe-Auguste. Tensions superficielles des quelques liquides organiques. Journ. chim. phys., Genève, 3, 1905, (38-49). [0300]. 31140

Bolstorff. Beitrag zur elektrischen Glühlicht-Beleuchtung. Verkehrstechn. Woche, Berlin, 2, 1908, (1343-1347). [6080].

Boltwood, Bertram B. La radioactivité des sels de radium. Traduit de l'anglais par Léon Bloch. Radium, Paris, 3, 1906, (170-172). [4275].

31142
Sur quelques propriétés radioactives de l'uranium. Traduit par Léon Bloch. Radium, Paris, **3**, 1906, (334-336). [4275]. 31143

Note sur un nouvel élément radioactif. Mémoire traduit. Radium, Paris, 4, 1907, (357–358). [4275].

———— Sur les derniers produits de décomposition des éléments radioactifs. Traduit de l'anglais par A. Laborde. Radium, Paris, **4**, 1908, (97–103). [4275].

Boltzmann, Ludwig. The relations of applied mathematics. [Translation.] Congress of Arts and Science, Universal Exposition, St. Louis, 1904. Boston, Mass., 1, 1905, (591-603). [0040]. 31146

Wissenschaftliche Abhandlungen. Im Auftrage und mit Unterstützung der Akademien der Wissenschaften zu Berlin, Göttingen . . . hrsg. von Fritz Hasenöhrl. Bd 1. (1865–1874). Bd 2. (1875–1881). Leipzig (J. A. Barth), 1909, (VIII+652; VI+596). 23 cm. 18,40 M. 17 M.; Bd 3 (1882–1905).t.c.(VIII+706, mit 1 Portr.). 23 cm. 20,60 M. [0030]. 31147

Vorlesungen über Gastheorie. Tl 1. Theorie der Gase mit einatomigen Molekülen, deren Dimensionen gegen die mittlere Weglänge verschwinden. 2. unveränd. Abdruck. Leipzig (J. A. Barth), 1910, (VI+204). 22 cm. [0200]. 31148

Bombe, A. Dekaden-Widerstandskasten mit vier Spulen in der Dekade. Zs. Instrumentenk., Berlin, 28, 1908, (301–302). [6010]. 31149

Bonacini, Carlo. Considerazioni sul timbro dei suoni. Modena, Mem. Acc., (Ser. 3), 7, 1908, (3-12). [9110]. 31150

Ricerche sulla radioattività. Modena, Mem. Acc., (Ser. 3), 7, 1908, (13–31). [4275]. 31151

Bond, Chas. O. Working standards of light and their use in the photometry of gas. Philadelphia, Pa., J. Frank. Inst., 165, 1908, (189-209, with illus., text fig.). [3010]. 31152

Borchardt, H[ermann]. Zur Theorie der Himmelshelligkeit. Kiel, Schr. natw. Ver., **14**, 1909, (386–396). [3200 3010]. 31153

Beiträge zur Kenntnis der stationären elektrischen Flächenströmung und ihres magnetischen Feldes. (Nebst einer Anwendung auf die Variation der erdmagnetischen Vertikalintensität.) Diss. Kiel (Druck v. Schmidt & Klaunig), 1909, (49, mit Taf.). 23 cm. [5680 6420 5490]. 31154

Bordas, F. Sur la radioactivité du sol. Paris, C. R. Acad. sci., **147**, 1908, (924-925). [4275]. 31155

— et **Touplain**. Contribution à l'étude des réactions dues à l'état colloïdal du lait cru. Paris, C. R. Acad. sci., **150**, 1910, (341-343). [0340]. 31156

Bordier, H. et Horand, R. Action des rayons ultraviolets sur les trypanosomes. Paris, C. R. Acad. sei., 150, 1910, (634-635). [4225]. 31157

Bordoni, Ugo. Sul calcolo dell'illuminazione prodotta dalle superficie diffondenti. Atti Assoc. elettroteen. ital., Milano, 12, 1908, (265-290). [3010].

Alcune osservazioni sopra i motori a combustione interna. Roma, Ann. Soc. ing., 23, 1908, (161–177). [2490].

La misura della temperatura. Roma, Ann. Soc. ing., **23**, 1908, (339-351, 363-372). [1200]. 31160

Borgesius, A. H. Ein empfindliches Goldblattelektroskop. Zs. physik. Unterr., Berlin, 23, 1910, (100-101). [6005]. 31161 Borgesius, A. H. Schalttafel für Demonstrationsgalvanometer. Zs. physik. Unterr., Berlin, 23, 1910, (101–102). [0050-6010]. 31162

Demonstration der oscillierenden Entladung. Zs. physik. Unterr., Berlin, **23**, 1910, (102-103). [0050 6820]. 31163

Borio, Ag. e Noelli, Alb. Corso di scienze fisiche e naturali e d'igiene. Vol. 1-3. Palermo (R. Sandron), 1908, (49, 52, 62). 23 cm. [0030]. 31164

**Born**, Max. Die träge Masse und das Relativitätsprinzip. Ann. Physik, Leipzig, (4. Folge), **28**, 1909, (571-584). [4960 4940]. 31165

Elektron der Kinematik des Relativitätsprinzips. Physik. Zs., Leipzig, 10, 1909, (814–817); Berlin, Verh. D. physik. Ges., 11, 1909, (617–623). [4960].

Atommodell. Physik. Zs., Leipzig, **10**, 1909, (1031–1034). [0100]. 31167

Zur Elektrodynamik bewegter Körper. Berlin, Verh. D. physik. Ges., **12**, 1910, (457-467). [4960–6630]. 31168

Eine Ableitung der Grundgleichungen für die elektromagnetischen Vorgänge in bewegten Körpern vom Standpunkte der Elektronentheorie. Aus dem Nachlass von Hermann Minkowski bearb. Math. Ann., Leipzig, 68, 1910, (526–551). [4940–4960]. 31169

Über die Definition des starren Körpers in der Kinematik des Relativitätsprinzips. Physik. Zs., Leipzig, **11**, 1910, (233–234). [4960]. 31170

Borne, G. v. d. Über die Schallverbreitung bei Explosionskatastrophen. Physik. Zs., Leipzig, 11, 1910, (483–488). [9200 9220].

Borns, H. Die Elektrochemie im Jahre 1908. Chem. Ind., Berlin, 32, 1909, (505-518, 571-580, 650-657, 686-694, 728-759). [6200]. 31172

Boruttau, H[einrich]. Wesen und Bedeutung der pathologischen Elektrophysiologie. D. med. Wochenschr. Leipzig, **35**, 1909, (106–108). [5900]. 31173

Allgemeine medizinische Elektrotechnik. [In: Handbuch der

ges. med. Anwendungen der Elektrizität. Hrsg. v. H. Boruttau. Bd 1.] Leipzig (W. Klinkhardt), 1909, (235–347). [6000]. 31174

Boruttau, H[einrich]. Elektrophysiologie. [In: Handbuch der ges. med. Anwendungen der Elektrizität. Hrsg. v. H. Boruttau. . . Bd 1.] Leipzig (W. Klinkhardt), 1909, (348-472). [5900]. 31175

Elektropathologie, erster Teil. [In: Handbuch der ges. med. Anwendungen der Elektrizität. Hrsg. v. H. Boruttau . . . Bd 1.] Leipzig (W. Klinkhardt), 1909, (473–502). [5900].

Bose, Emil. Ueber die Viskositätsanomalien von Emulsionen und von anisotropen Flüssigkeiten. (Ein Nachwort.) Physik. Zs., Leipzig, **9**, 1908, (707–708). [0325].

Zur Theorie der anisotropen Flüssigkeiten. II. Physik. Zs., Leipzig, **10**, 1909, (230-244). [0325] 1887].

Bemerkungen zu einer Veröffentlichung des Herrn R. Lorenz: [Die Oxydtheorie der Sauerstoffelektrode]. Zs. Elektroch., Halle, **15**, 1909, (11–12). [2475]. 31179

Zur Thermodynamik der binären Flüssigkeitsgemische. Zs. physik. Chem., Leipzig, **65**, 1909, (458-485). [2457—1920]. 31180

Bemerkung zu der Arbeit des Herrn J. v. Zawidzki: "Ueber die Mannigfaltigkeit der Gestalten der Partial- und Totaldampfdruckkurven binärer Flüssigkeitsgemische." Zs. physik. Chem., Leipzig, 71, 1910, (637-640). [1920–2457].

- & Bose, Margrete. Bidrag til homogene binære Vædskeblandingers Thermodynamik. [Contribution to the thermodynamics of homogeneous binary liquid mixtures.] (Danish) København, Vid. Selsk. Overs., 1909, (3–35, with pl.). [2457]. 31182

und Rauert, Dietrich. Experimentalbeitrag zur Kenntnis der turbulenten Flüssigkeitsreibung. Physik. Zs., Leipzig, 10, 1909, (406-409). [0325].

v. Willers, Fr. A.

Bose, Margrete v. Bose, E.

Bosler, J. Sur le nombre des corpuscules dans l'atome. Radium, Paris, 5, 1908, (106). [0500 4960]. 31184 Bosler, J. v. Deslandres, H.

Bosscha, J[ohannes]. La découverte en Australie de l'exemplaire des "Principia" qui a servi à Newton même. Haarlem, Arch. Néerl. Sci. Soc. Holl., (Sér. 2), 14, 1909, (278-288). [0010].

[Discours à l'occasion de l'inauguration d'une statuette de Christiaan Huygens.] Haarlem, Arch. Néerl. Sci. Soc. Holl., (Sér. 2), 14, 1909, (Programme IV-XIII, avec 2 pl.). [0010].

Bottazzi, Filippo. Pressione osmotica e meccanismi regolatori di essa negli organismi viventi. Riv. Sci., Bologna, 4, 1908, (402-416). [0310]. 31187

Boucherot, Paul. The kinetic variation of electromotive force in dynamoelectric generators, and its influence upon their working in parallel. Trans. Intern. Elect. Congr., St. Louis, 1904, [Albany, N.Y.], 1, 1905, (669–686, with text fig.). [6045].

Influence of hysteresis on the working of alternators in parallel. Trans. Intern. Elect. Congr., St. Louis, 1904, [Albany, N.Y.], 1, 1905, (687–691). [6045]. 31189

--- v. Brunswick.

Bouchet, L. Perturbations provenant de dissymétries dans les recherches sur l'électrostriction. J. phys., Paris, (sér. 4), 8, 1909, (650-670, av. fig.). [5253].

Boudouard, O. Essai des métaux par l'étude de l'amortissement des mouvements vibratoires. Paris, C. R. Acad. sci., 150, 1910, (696-698). [9110].

Boulouch. Sur une démonstration de la règle des phases. Paris, C. R. Acad. sci., 149, 1909, (449-451, 1377). [1887].

Bourdel, J. Traction par courant continu à intensité constante. Paris, Bul. soc. internat. électr., 9, 1909, (233–272, av. fig.). (Discussion: MM. Legouez, Bourdel, Perret, t.c. 321–328, av. fig., 397–412). [6070]. 31193

Bourgade la Dardye, E. de. Sur le traitement des tumeurs profondes par un procédé permettant de faire agir la matière radiante dans l'intimité des tissus sans altérer les téguments. Paris, C. R. Acad. sci., 147, 1908, (1343-1345). [4275].

Bourguignon, P. Wattmètre enregistreur Westinghouse. Rev. électr., Paris, 8, 1907, (367-370). [6010]. 31195

 Bournat,
 V. Adsorption d'ions.

 Paris,
 C. R. Acad. sci., 149, 1909, 1366-1368).

 [0250 6805].
 31196

Bouty, [E.]. Discours prononcé aux obsèques de M. [Henri] Pellat. Paris, Bul. soc. internat. électr., **10**, 1910, (5-9, av. portrait). [0010]. 31197

La cohésion diélectrique du néon. Paris, C. R. Acad. sci., **150**, 1910, (149-150). [6840]. 31198

Boyle, R. W. The absorption of the radio-active emanations by charcoal. J. Physic. Chem., Ithaca, N.Y., 12, 1908, (484-506, with text fig., tables); Phil. Mag., London, (Ser. 6), 17, 1909, (374-389, with pl.). [0250 4275].

Boys, C. V. Position finding without an horizon. Nature, London, **81**, 1909, (111-113). [3090]. 31200

Braat, W. C. de v. Schreinemakers, F. A. H.

Brace, Dewitt Bristol. The ether and moving matter. Congress of Arts and Science, Universal Exposition, St. Louis, 1904. Boston, Mass., 4, 1906, (105-117). [0500 0600]. 31201

Bradley, W[alter] P[arke] and Hale, C. F. The nozzle expansion of air at high pressure. Physic. Rev., New York, N.Y., 29, 1909, (258-292, with text fig., tables). [1800 1450]. 31202

Bräuer, P. Über einen neuen Apparat zur Darstellung flüssiger Luft. Zs. physik. Unterr., Berlin, 22, 1909, (360– 361). [1870 0050]. 31203

Bragg, W. H. Sur l'ionisation de différents gaz par les particules α du radium. Traduit de l'anglais par L. Bloch. Radium, Paris, 3, 1906, (199-201). [6805 6845 4275]. 31204

Les particules α de l'uranium et du thorium. Traduit de l'anglais par L. Bloch. Radium, Paris, 3, 1906, (234-240, av. fig.). [4275 6845].

on the properties and natures of various electric radiations. [Read before the Royal Society of South Australia in two parts: the first on May 7, 1907, the second on June 4, 1907. Reprinted, by permission, from the Philosophical magazine for October,

1907.] Washington, D.C., Smithsonian Inst., Rep., **1907**, 1908, (195–214, with text fig.). [4250]. 31206

Bragg, W. H. La nature des rayons  $\gamma$  et des rayons X. Radium, Paris, **5**, 1908, (213-214). [6845]. 31207

On a want of symmetry shown by secondary X-rays. Phil. Mag., London, (Ser. 6), **17**, 1909, (855–864). [4240]. 31208

Bragstad, O. S. Theory and operation of the repulsion motor. Trans. Intern. Elect. Congr., St. Louis, 1904, [Albany, N.Y.], 3, 1905, (155–173, with text fig.). [6070].

Die asynchrone Drehstrommaschine beim Durchgang durch den Synchronismus und der sogenannte Hysteresemotor. [Nebst Erwiderungen von M. Radt, G. Benischke, Hermann Zipp, K. Simons.] Elektrot. Zs., Berlin, 31, 1910, (497–498, 521–522). [6070].

und Fraenckel, A. Untersuchung und Berechnung der zusätzlichen Eisenverluste in asynchronen Motoren. Elektrot. Zs., Berlin, 29, 1908, (1074-1076, 1102-1105). [6070 5450 6440].

und Liska, J. Bestimmung des Magnetisierungsstromes bei Wechselstrom. Elektrot. Zs., Berlin, 29, 1908, (713–717). [6400 5400].

Brandt, O[tto]. Die Metallfaden-Glühlampen. Elektrot. Zs., Berlin, 29, 1908, (1263–1264); 30, 1909, (239). [6080]. 31213

Branly, Edouard. Télémécanique sans fil. Roma, Mem. Acc. Nuovi Lincei, 26, 1908, (407–431). [6043].

Brant, Laura C. The softening of cold, glass-hard steel in twenty-four years. Physic. Rev., New York, N.Y., 29, 1909, (485–488, with tables, text fig.). [1420].

Brdlik, V. Contrôle qualitatif des travaux sur la chlorophylle. Paris, C. R. Acad. sci., **147**, 1908, (990–993). [3860].

Bredig, G[eorg]. Elektrochemie und ihre Beziehungen zur Medizin. Zs. ärztl. Fortbildg, Jena, **5**, 1908, (545–554, 652–659). [6200–5900]. 31217

Bredt, J. Thermometer zur Schmelzpunktbestimmung. ChemZtg, Cöthen, 34, 1910, (221). [1250]. 31218

Breisig, F. Reflexionen in Fernsprechleitungen. Elektrot. Zs., Berlin, 29, 1908, (1216-1220). [6485 6610]. 31219

Absolute Bestimmung der Dämpfung von Fernsprechleitungen durch Sprechversuche. Berlin, Verh. D. physik. Ges., **12**, 1910, (184–207). [6485 5705 6460].

Brenson, Howard L. Sur l'ionisation produite par les rayons X. Traduit de l'anglais par L. Bloch. Radium, Paris, 3, 1906, (181-183, av. fig.). [4275-6845-6805].

Sur les périodes de transformation du radium A, B et C. Traduction de l'anglais par L. Bloch. Radium, Paris, **3**, 1906, (230-233, av. fig.). [4275].

Breslauer, Max v. Linke, W.

Brettauer, Erwin. Beiträge zur Kenntnis der radioaktiven Stoffe. Diss. München (Druck v. V. Höfling), 1909, (66). 23 cm. [4275]. 31223

Briling, Nikolai. Verluste in den Schaufeln von Freistrahlendampfturbinen. Diss. kgl. sächs. techn. Hochschule Dresden. Berlin (Druck v. A. W. Schade), 1908, (80). 26 cm.; Berlin, Zs. Ver. D. Ing., 54, 1910, (265–271, 352–357, 389–394, 474–478). [2490].

Brill, Alexander. Vorlesungen zur Einführung in die Mechanik raumerfüllender Massen. Leipzig u. Berlin (B. G. Teubner), 1909, (X+236). 25 cm. 7 M. [6620 0700]. 31225

Brill, Otto. Über die Fortschritte der chemischen Forschung auf dem Gebiete der Radioaktivität. Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, 81, (1909), I, 1910, (124–149). [4275].

Brillouin, [Marcel]. Notes de thermodynamique. Ann. chim. phys., Paris, (sér. 8), 18, 1909, (191–196, av. fig.). [2435]. 31227

en fonction de la température. Ann. chim. phys., Paris, (sér. 8), 18, 1909, (197-213). [0325]. 31228

Des fonctions données par leur valeur sur une partie de la frontière et celle de leur dérivée normale sur le reste de la frontière. Développements correspondants. Paris, C. R. Acad. sci., **150**, 1910, (461–464). [5200 3620].

Brillouin, [Marcel]. Questions de physique mathématique comportant des conditions différentes sur diverses parties d'une même frontière. Paris, C. R. Acad. sci., 150, 1910, (611-614). [5200 3620].

Briner, E[mile]. Compressibilité de mélanges de gaz susceptibles de réagir entre eux pour former des composés solides ou liquides. Tensions de vapeur et constantes critiques des gaz : Acide chlorhydrique, hydrogène phosphoré et acide sulfureux. Journ. chim phys., Genève, 4, 1906, (476-485). [1800–1920]. 31231

Etudes physico-chimiques sur l'électrolyse des chlorures alcalins. Journ. chim. phys., Genève, **4**, 1906, (547-564); Recherches sur l'électrolyse du chlorure de sodium dans un appareil à diaphragme. op. cit. **5**, 1907, (398-409). [6200].

Sur les mélanges et combinaisons binaires. Verh. Schweiz. Natf. Ges., Freiburg, 1907, (77); Arch. Sci. Phys., Genève, 1907, (41-42). [1870].

Détermination des pressions et températures critiques de quelques gaz. Genève, Mém. Soc. Phys., **35**, 1908, (681–686). [1450–1880].

et Cardoso, E. Recherches sur la liquéfaction et la compressibilité des mélanges gazeux. Étude particulière du cas où le mélange donne lieu à une combinaison. Journ. chim. phys., Genève, 6, 1908, (641-680). [1870].

et **Durand**, E. L. Recherches sur l'action chimique des décharges électriques aux basses températures. Journ. chim. phys., Genève, **7**, 1909, (1-30). [6800]. 31236

et Wroczynski, A. Réactions chimiques dans les mélanges gazeux soumis aux pressions très élevées. Paris, C. R. Acad. sci., 148, 1909, (1518–1519). [1930]. 31237

—— Réactions chimiques dans les gaz soumis aux pressions très élevées: décomposition de l'oxyde d'azote: formation du chlorure de nitro-

syle. Paris, C. R. Acad. sci., **149**, 1909, (1372–1374). [1930]. 31238

Bringhenti, A. v. Carrara, G.

 Brion, G.
 Leitfaden zum elektrotechnischen Praktikum.
 Leipzig u. Leipzig u. 1910, (XIV + 404).

 23 cm.
 10 M.
 [6000 5600 5600 5435 0090].

Brislee, F. J. A redetermination of the electrolytic potentials of silver and thallium. London, Trans. Faraday Soc., 4, 1909, (159-164). [6210]. 31240

Bristol, William H[enry]. A low-resistance thermo-electric pyrometer and compensator. [With discussion by R. L. Penney.] Hoboken, N. J., Stevens Inst. Tech., Indic., 23, 1906. (152–164, with pl., text fig.). [1230].

Brizard, L. v. Broglie, M. de.

Broca, André. L'œuvre d'Henri Becquerel. Rev. gén. sci., Paris, 19, 1908, (802-813); [Transl.] Washington, D.C., Smithsonian Inst., Rep., 1908, 1909, (769-785, with portr.). [0010].

Ampèremètre thermique pour courants de forte intensité et de grande fréquence. Paris, Bul. soc. internat. électr., 9, 1909, (423–426, av. fig.). [6010].

Brochet, André. Relation entre la radioactivité et la richesse en extrait sec des eaux thermales de Plombières. Paris, C. R. Acad. sei., 150, 1910, (423-426). [4275]. 31244

Brönsted, J. N. Studien zur chemischen Affinität. III. Mischungsaffinität binärer Systeme. II. Das System Schwefelsäure-Wasser. Zs. physik. Chem., Leipzig, 68, 1910, (693–725). [1920 1690]. 31245

Broglie, [Maurice] de. Recherches sur les conditions de formation des centres électrisés de faible mobilité dans les gaz. Radium, Paris, 4, 1907, (184–188, av. fig.). [6805]. 31246

Les centres neutres des gaz issus des flammes. Radium, Paris, 4, 1907, (259-261, av. fig.). [6805].

Les centres neutres dans les gaz et l'ionisation par barbotage. Radium, Paris, 4, 1907, (285-288, av. fig.). [6805]. 31248

Sur des mesures de mouvements browniens dans les gaz et la charge des particules en suspension. Paris, C. R. Acad. sei., **148**, 1909, (1315–1318). [0200 6805 5685]. 31249

Broglie, [Maurice] de. Untersuchung über die gasförmigen Suspensionen. (Etude sur les suspensions gazeuses.) (Übers.) Physik. Zs., Leipzig, 11, 1910, (33–39). [0100 0150]. 31250

et **Brizard**, L. Sur les conditions de charge électrique des particules en suspension dans les gaz charge des fumées chimiques. Paris, C. R. Acad. sci., **148**, 1909, (1457–1458). [6805–5685].

Réactions chimiques et ionisation des gaz. Paris, C. R. Acad. sci., **149**, 1909, (923-924). [6805-5685].

Bron, Antoine. Différence de potentiel et stabilité de l'arc alternatif entre métaux. Genève, Thèse sc., 1907–1908, (IV+51). 8vo. [6830]. 31254

Broniewski, Witold. Relations entre la variation de la résistance électrique et la dilatation des solides monoatomiques. Journ. chim. phys., Genève, 4, 1906, (285–310); 5, 1907, (57–80, 609–635). [4900].

Zależność pomiędzy zmianą oporu elektrycznego i rozszerzalnością metali wieloatomowych. [Relation entre la variation de la résistance électrique et la dilatation des métaux polyatomiques.] Prace mat.-fiz., Warszawa, 19, 1908, (77–97). [1410–5660].

Sur les propriétés électriques des alliages aluminium-cuivre. Paris, C. R. Acad. sci., **149**, 1909, (853–855, av. fig.). [5660–6230–5710].

Uwagi o wzorze Helminoltza, dotyczącym siły elektrycznej stosów. [Sur la formule de Helmholtz relative à la force électromotrice d'une pile.] Prace mat.-fiz., Warszawa, 20, 1909, (189–192). [2475]. 31258

- v. Guntz, A.

Bronn, I. Der elektrische Ofen im Dienste der keramischen Gewerbe und der Glas- und Quarzglaserzeugung unter Berücksichtigung der neueren wichtigeren Forschungen auf diesen Gebieten. (Monographien über angewandte Elektrochemie. Bd 34.) Halle a. S. (W. Knapp), 1910, (XIII+360, mit 2 Taf.). 25 cm. 22 M. [6090].

Bronson, Howard L. The construction and accurate measurement of resistances of the order of one hundred thousand megohms. [With discussion.] Trans. Amer. Electro-chem. Soc., South Bethlehem, Pa., 13, 1908, (231-241). [5660].

On the α-rays from radium B. Nature, London, **80**, 1909, (159); (Uebers.) Physik. Zs., Leipzig, **10**, 1909, (393–395). [4275]. 31261

and Shaw, A. N. On Clark and Weston standard cells. Elect. Rev., London, **65**, 1909, (337). [5610]. 31262

Bronton, H. L. Influence des températures élevées sur la loi de décroissance de l'activité induite déposée par le radium. Traduit de l'anglais par A. Laborde. Radium, Paris, **3**, 1906, (72-77, av. fig.). [4275]. 31263

Brooks, K. P. Elektrischer Widerstand von Metallgemischen und Legierungen. Physik. Zs., Leipzig, 11, 1910, (471–473). [5660 5710]. 31264

Brotherus, Hjalmar und Sundell, Selim. Bestimmung der specifischen Wärme von Legierungen aus Zinn und Blei. Helsingfors, Ofvers. F. Vet. Soc., 51, A, No. 19, 1909, (1-4, mit Fig.). [1620].

Brown, F. C. The kinetic energy of the positive ions emitted by hot platinum. Phil. Mag., London, (Ser. 6), 17, 1909, (355-361). [6805]. 31266

The kinetic energy of the positive ions emitted from various hot bodies. Phil. Mag., London, (Ser. 6), 18, 1909, (649-672). [6805-6810].

Selenzellen von hoher Empfindlichkeit. (High sensibility selenium cells.) (Übers.) Physik. Zs., Leipzig, 11, 1910, (481–482). [5660 0090].

Eigenschaft am Selen. (A new light electric property in selenium.) (Übers.) Physik. Zs., Leipzig, **11**, 1910, (482–483). [5660].

v. Hudson, C. S.

Brown, Oliver W. and Mathers, Frank C. Electrodeposition of copper upon iron. J. Physic. Chem., Ithaca, N.Y., 10, 1906, (39-51, with tables). [6242].

Brown, S. Leroy. The residual of inductance and capacity in resistance coils. A standard resistance with balanced inductance and capacity. Physic. Rev., New York, N.Y., 29, 1909, (369–391, with text fig., tables). [6010].

Brown, William. Mechanical stress and magnetisation of iron. Parts I and II. Dublin, Sci. Proc. R. Soc., 12, 1909, (101-122, 175-189). [5460].

Brückmann, Alexander. Erwärmung von Motoren bei aussetzendem Betrieb. Diss. kgl. techn. Hochschule Hannover. Berlin (R. Dietze), 1908, (74, mit Tab.). 22 cm. [6070 5720]. 31273

Brühl, J[ulius] W[ilhelm]. Bemerkungen zu Otto Schmidts Beiträgen zur Spektrochemie des Stickstoffs. Zs. Physik. Chem., Leipzig, **59**, 1907, (507–512). [3860].

Bruhat, G. Recherches sur le coefficient de diffusion de l'émanation d'actinium. Radium, Paris, 6, 1909, (67-73); Paris, C. R. Acad. sci., 148, 1909, (628-631). [4275 0320]. 31275

Brulatour, J. E. Teachings and practice of the Lumière starch grain process. Philadelphia, Pa., J. Frank. Inst., 165, 1908, (223-226). [4225]. 31276

Bruner, L[udwig]. Über die Leitfähigkeit der Halogene in Nitrobenzol. Zs. Elektroch., Halle, 16, 1910, (204-205). [6240].

Ewolucya materyi. Zarys nauki o promieniotwórczości. [L'évolution de la matière. Cours de radioactivité.] Kraków (G. Gebethner i Sp.), Warszawa (E. Wende i Sp.) 1909, (3 nlb.+140+2 nlb.), 8vo, kor. 3. [4275].

et Tolloczko, St. Sur la vitesse de dissolution des corps solides. Journ. chim. phys., Genève, 3, 1905, (625-639). [1800]. 31279

v. Haber, F.

Brunhes, B. et David. Etude d'un "puits qui souffle" au Puy-de-Dôme. Verh. Schweiz. Natf. Ges., Freiburg, 1907, (82); Arch. Sci. Phys., Genève, 1907, (12-13). [4275].

**Bruni**, Giuseppe. Le soluzioni solide. Riv. Sci., Bologna, **4**, 1908, (55–71). [1920].

Ueber das Ausfrieren von Gallerten. Berlin, Ber. D. chem. Ges, **42**, 1909, (563-565). [0340]. 31282

Uber das Gefrieren von Gemischen stellungsisomerer Benzolderivate. Zs. Elektroch., Halle, **16**, 1910, (285). [1920]. 31283

und Sandonnini, ('. Vergleichende Untersuchungen über Salzbildung vom physikochemischen Standpunkte. 4. Mitt. Zs. Elektroch., Halle, 16, 1910, (223-227). [6240]. 31284

Bruninghaus, L. Sur une relation entre l'absorption et la phosphorescence. Paris, C. R. Acad. sci., 149, 1909, (1124-1127). [4230 3860]. 31285

Sur la loi de l'optimum de phosphorescence. Essai de théorie. Paris, C. R. Acad. sei., **149**, 1909, (1375–1377). [4230]. 31286

Brunn, E. Das Leuchten des Phosphors. Zs. physik. Unterr., Berlin, 23, 1910, (176). [0050]. 31287

Brunner, Robert J. Die Abhängigkeit der spezifischen Wärme des festen Calciums und Magnesiums von der Temperatur. Zürich. Phil. Diss. II. S. 1905– 1906. Zürich 1906, (48). 8vo. [1620]. 31288

Brunswick. Températures admissibles dans les dynamos; procédés de déterminations, d'après les travaux de la première section. Boucherot. Discussion de la Communication de M. Brunswick. Paris, Bul. soc. internat. électr., 9, 1909, (585-646). [6060].

**Bryan**, G. H. Diffusion and dissipation of energy. Riv. Sci. Bologna, **3**, 1908, (14-25, 275-289). [2400]. 31290

Bryk, Otto. Entwicklungsgeschichte der reinen und angewandten Naturwissenschaft im XIX. Jahrhundert. Bd 1: Die Naturphilosophie und ihre Ueberwindung durch die erfahrungsgemässe Denkweise (1800–1850). Leipzig (J. A. Barth, 1909, [XL+654]. 22 cm. 15 M. [0010]. 31291

Buch Andersen, E. Fremstillingen af fosforescerende Sulfider. [The production of phosphorescing sulphides.] (Danish.) København, Fysisk Tids., 8, 1909, (14-24, with 1 pl.). [4230]. 31292

Bucherer, A[lfred] H. Die experimentelle Bestätigung des Relativitätsprinzips. Ann. Physik, Leipzig, (4. Folge), 28, 1909, (513-536, mit 2 Taf.). [4960 6630]. 31293

v. Bestelmeyer, A.

Buckingham, Edgar. The theory of the Hampson liquefier. Washington, D.C., Dept. Comm. Lab., Bull. Bur. Stand., 6, 1909, (125-147, with table, text fig.). [1870].

Budig, Walter, Die durch Niederschläge hervorgerufenen Störungen des luftelektrischen Feldes in Potsdam auf Grund vierjähriger Registrierungen mit besonderer Berücksichtigung von Böen. Diss. Berlin (Druck v. A. W. Schade), 1909, (33+XIX, mit 2 Taf.). 24 cm. 52701.

Büchner, E[rnst] H[endrik]. Over de radio-activiteit van rubidiumverbindingen. [On the radioactivity of rubidium compounds.] Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet., 18, [1909], (91-94) (Dutch); Amsterdam, Proc. Sci. K. Akad. Wet., 12, [1909], (154-157) (English). [4275].

en Karsten, B[arta] J. Over het stelsel broomwaterstof en bromium. [On the system of hydrogen bromide and bromine.] Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet., 17, 1909, (500–504) (Dutch); Amsterdam, Proc. Sci. K. Akad. Wet., 11, 1909, (504–508) (English). [1887]. 31297

Bühler, Edmund. Darstellung und Kritik der in der Literatur vorliegenden Untersuchungen über Schwingungen eines Trägers mit bewegter Last. Ann. Gew., Berlin, 65, 1909, (86-90, 103-108, 142-145, 207-211). [9100]. 31298

Büky, Aurel v. Planimetrische Methode zur Ausrechnung der Bewegungsgleichung gedämpfter Instrumente und zur experimentellen Bestimmung des reduzierten Gewichtes und der Dämpfungskraft der bewegenden Teile derselben. Physik. Zs., Leipzig, **11**, 1910, (339–346). [0090 0800]. 31299

Bürker, K[arl]. Ueber den Nachweis des Hämoglobins und seiner Derivate durch Hämochromogenkristalle und den im violetten oder ultravioletten Teile des Spektrums dieser Farbstoffe gelegenen Absorptionsstreifen. Münchener med. Wochenschr., **56**, 1909, (126–129). [3030 3850].

Bürker, K[arl]. Gewinnung, qualitative und quantitative Bestimmung des Hämoglobins. [In: Handbuch d. physiologischen Methodik, hrsg. v. R. Tigerstedt. Bd 2, Abt. 1.] Leipzig (S. Hirzel), 1910, (68-346, mit 7 Taf.). [3030 3850].

Bugarszky, Stefan. Einfluss des Mediums auf die Reaktionsgeschwindigkeit und den chemischen Gleichgewichtszustand. Zs. physik. Chem., Leipzig, 71, 1910, (705–759). [2457]. 31302

Buguet, Abel. Cryoscopie de mélanges organiques et combinaisons par addition. Paris, C. R. Acad. sci., 149, 1909, (857-858). [1920 1887]. 31303

Buisson et Fabry. Dispositif pour la mesure des très petits déplacements des raies spectrales. Paris, C. R. Acad. sci., 148, 1909, (828-830). [4206].

31304

— Comparaison des spectres du centre et du bord du Soleil.

Paris, C. R. Acad. sci., 148, 1909, (1741–1744). [4206].

v. Fabry.

Bujakowa, Ewa. Długie i krótkie linie w widmach. (Lange und kurze Linien im Spektrum.) Kosmos, Lwów, 34, 1909, (183-206). [4207]. 31306

Bullinger, A. Die Götterdämmerung der Radioaktivität und die Notwendigkeit der Versöhnung der Naturwissenschaft mit Hegel als Tl 2 zu der Schrift vom Jahre 1903: "Hegels Naturphilosophie im vollen Recht gegenüber ihren Kritikastern. München (Th. Ackermann), 1909, (56). 24 cm. 1 M. [0000].

Bumb, Heinrich. Ein Versuch, die Sprechmaschine zu "verbessern". Phon. Zs., Berlin, 9, 1908, (35–36). [9420].

Bunkofer, Wilhelm. Entwurf eines Apparates für Beobachtung der Luftdruckschwankungen mit sehr starker Vergrösserung. (Wiss. Beilage zum Jahresbericht des grossh. Gymnasiums zu Wertheim für das Schuljahr 1907–1908.) Wertheim a. M. (Druck v. E. Bechstein), 1908, (7, mit 1 Taf.). 25 cm. [0090].

Burge, H. v. Macfarlane, J. C.

Burgess, G[eorge] K[imball]. On methods of obtaining cooling curves. Washington, D.C., Dept. Comm. Lab., Bull. Bur. Stand., **5**, 1908, (199–225, with text fig., pl., table). [1600 1200]. 31310

Burgess, G[eorge] K[imball]. The estimation of the temperature of copper by means of optical pyrometers. Washington, D.C., Dept. Comm. Lab., Bull. Bur. Stand., 6, 1909, (111–119, with tables, text fig.). [1255]. 31311

v. Waidner, C. W.

Burke, W. E. v. Young, S. W.

Burmester, Herbert. Untersuchung der wahren Hellegleichung auf der Kugel nach dem Lommel-Seeligerschen Gesetz. Diss. München. Leipzig (Druck v. B. G. Teubner), 1909, (28, mit 2 Taf.). 24 cm.; Zs. Math., Leipzig, 58, 1909, (129–155, mit 2 Taf.). [3010].

Burrows, Charles W. The determination of the magnetic induction in straight bars. Washington, D.C., Dept. Comm. Lab., Bull. Bur. Stand., 6, 1909, (31-88, with fig., tables). [5440]. 31313

Burstyn, Walter und Leiser, Richard. Versuche und Messverfahren mit kontinuierlichen Schwingungen. Elektrot. Zs., Berlin, 29, 1908, (834). [6615-6640 5740].

Burton, C. V. On the Faraday-Maxwell mechanical stress; and on atherial stress and momentum in general. Phil. Mag., London, (Ser. 6), 17, 1909, (641-654). [4960 4980].

The apparent dispersion of light in space, and the minuteness of structure of the æther. Phil. Mag., London, (Ser. 6), 18, 1909, (872-877). [0600 3800].

v. Berkeley.

**Burton**, E. F. The action of electrolytes on copper colloidal solutions. Phil. Mag., London, (Ser. 6), **17**, 1909, (583–597). [6240]. 31317

Burzagli, V. Le ipotesi per la interpretazione dei fenomeni elettrici. Modena (Cooperativa Tipogr.), 1908, (18). 24 cm. [4900]. 31318

Busch, John. Ueberspannungssicherung für Zähler. Vortrag... Elektrot. Zs., Berlin, 29, 1908, (670-671). [6010].

Beobachtungen an Ampèrestundenzählern für Gleichstrom. Elektrot. Zs., Berlin, **30**, 1909, (180-181). [6010].

Butler, C. P. v. Lockyer, N.

Buty, de v. Fodor, A.

Buytendyk, F. J. J. Über einige Anwendungen des Erregungsgesetzes. Arch. ges. Physiol., Bonn, **129**, 1909, (354-361). [5900].

Byk, Alfred Zur Berechnung photochemischer Prozesse. Berlin, Ber. D. chem. Ges., 42, 1909, (1145–1149). [4225].

Ueber G. Lippmanns Reliefphotographie. (Referat.) Physik. Zs., Leipzig, **10**, 1909, (326-327). [4225]. 31323

Ueber die Differentialgleichung der umkehrbaren photochemischen Reaktion. Physik. Zs., Leipzig, 10, 1909, (480–483). [4225–2472].

Spezifisches Gewicht. [In: Die Methoden der organischen Chemie. Hrsg. v. Th. Weyl. Bd 1.] Leipzig (G. Thieme), 1909, (289–296). [0810]. 31325

Brechungs-Index. [In: Die Methoden der organischen Chemie. Hrsg. v. Th. Weyl. Bd 1.] Leipzig (G. Thieme), 1909, (297–304). [3020].

Erkennung und Bestimmung der Fluoreszenz organischer Verbindungen. [In: Die Methoden der organischen Chemie. Hrsg. v. Th. Weyl. Bd 1.] Leipzig (G. Thieme), 1909, (305–310). [4230]. 31327

Einwirkung des Lichtes auf organische Stoffe. [In: Die Methoden der organischen Chemie. Hrsg. v. Th. Weyl. Bd 1.] Leipzig (G. Thieme), 1909, (311–316). [4225]. 31328

und Jaffe, H. Ueber Beziehungen zwischen Absorption im kurzwelligen Spektralgebiet und Konstitution bei einigen Chrom- und Eisensalzlösungen. Zs. physik. Chem., Leipzig, 68, 1909, (323–356). [3860]. 31329

Cady, H. P. Note on mercurous sulphate for standard cells. Topeka, Trans. Kan. Acad. Sci., 20, Part 2 (1906), 1907, (84). [5610].

cady, W[alter] G[uyton]. On the electric arc between metallic electrodes. Third paper. Amer. J. Sci., New Haven, Conn., (Ser. 4), 28, 1909, (239-250, with text fig., tables). [6830].

—— Demonstrations of electrical oscillations. Science, New York,

N.Y., (N. Ser.), **30**, 1909, (854–855). [6820]. 31332

Cady, W[alter] G[uyton] and Vinal, G. W. On the electric arc between metallic electrodes. Second paper. Theory and production of oscillations between arc and glow. Amer. J. Sci., New Haven, Conn., (Ser. 4), 28, 1909, (89–102, with text fig.). [6830]. 31333

Caffaratti, Leonella. Sui campi elettromagnetici puri. Nuovo Cimento, Pisa, (Ser. 5), 15, 1908, (369-394). [6410].

Aggiunta alla nota "Sui campi elettromagnetici puri." Nuovo Cimento, Pisa, (Ser. 5), **16**, 1908, (376–380). [6410].

Caille, E. Étude physico-chimique de quelques incompatibilités pharmaceutiques. Paris, C. R. Acad. sci., 148, 1909, (1458-1459). [1810]. 31336

Cajal v. Ramón y Cajal.

Callendar, H. L. and Moss, H. The boiling-point of sulphur corrected by reference to new observations on the absolute expansion of mercury. London, Proc. R. Soc. (Ser. A), 83, 1909, (106-108). [1810].

Callier, André. The absorption and scattering of light by photographic negatives measured by means of the Martens polarisation photometer. London, Phot. J., 49, 1909, (198-210). [3810 4225].

Calzecchi, Temistocle. Di un termometro dell'Accademia del Cimento. Milano, Rend. Ist. lomb., (Ser. 2), 41, 1908, (348-351). [0010].

Calzi, A. v. Vassura, G.

Cameron, A. T. The position of the radio-active elements in the periodic table. Nature, London, 82, 1909, (67-68). [4275].

electromotive forces produced by acid and alkaline solutions streaming through glass capillary tubes. Phil. Mag., London, (Ser. 6), **18**, 1909, (586-603). [6235].

Cameron, F[rank] K[enneth] v. Bell, J. M.

Camis, Mario. Il calore di soluzione dei gas nel sangue. Torino, Mem. Acc. sc., (Ser. 2), 58, 1908, (141–169). [1690]. Campbell, Albert. On magnetic testing of iron with alternating current. London, J. Inst. Electr. Engin., 43, 1909, (553-564). [5435]. 31344

on the measurement of wave-length for high-frequency electrical oscillations. Phil. Mag., London, (Ser. 6), **18**, 1909, (794–801, with pl.). [6470–6615].

Campbell, Norman R. La radioactivité comme propriété générale des éléments chimiques. Traduit de l'allemand par L. Bloch. Radium, Paris, 3, 1906, (33-36, av. fig.). [4275]. 31346

The radioactivity of rubidium. Cambridge, Proc. Phil. Soc., **15**, 1909, (11–12). [4275]. 31347

A study of discontinuous phenomena. Cambridge, Proc. Phil. Soc., **15**, 1909, (117–136). [0805] 31348

——— The absorption of β-rays by liquids. Phil. Mag., London, (Ser. 6), 17, 1909, (180-190). [4275]. 31349

—— Der Äther. (Übers.) Jahrb. Radioakt., Leipzig, **7**, 1910, (15– 28). [0600]. 31350

et Wood, Alexander. La radioactivité des métaux alcalins. Traduction de l'anglais par M. Moulin. Radium, Paris, 4, 1907, (199-202). [4275].

Campbell, Swinton A, A. Effet du radium comme agent facilitant la décharge visible dans le vide. Traduim de l'anglais par L. Bloch. Radium, Paris, 3, 1908, (233–234, av. fig.). [4275 6845 6820].

Campetti, Adolfo. A proposito di alcune esperienze sulla dispersione dell'elettricità. Nuovo Cimento, Pisa, (Ser. 5), **16**, 1908, (184–188). [6800].

Sulla variazione del grado di dissociazione di alcuni elettroliti colla temperatura. Torino, Atti Acc. sc., 43, 1908, (639-662, con 1 tav.). [6250].

Campos, Gino. Alcune osservazioni sulla misura delle correnti alternate di grande intensità. Atti Assoc. elettrotecn. ital., Milano, 12, 1908, (735-757). [5705].

— Un'osservazione sulla misura delle correnti alternate di grande intensità. [Sunto.] Elettricità, Milano, **30**, 1908, (253–254). [5705]. 31356

Campos, Gino. Sulla telegrafia e telefonia senza fili con onde elettriche persistenti. Elettricista, Roma, (Ser. 2, 7, 1908, 397-308. [6615]. 31357

Sur les résultats de l'application du circuit de Duddell à la télégraphie et téléphonie sans fils et sur quelques perfectionnements possibles. Schweiz. Elektrot. Ztschr., Zürich, 5, 1908, (13-14). [6615]. 31358

Cantone, Michele. Necrologia di Alfonso Sella. Roma, Rend. Acc. Lincei, (Ser. 5), 17, 1° sem., 1908, (41-48). [0010]. 31359

delle correnti termoelettriche. Roma, Rend. Acc. Lincei, (Ser. 5), 17, 1° sem., 1908, (187–194). [5710]. 31360

Capparelli, Andrea. I fenomeni di igromipisia. Catania, Atti Acc. Gioenia, (Ser. 5), 1, 1908, (Memoria 1<sup>a</sup>, 1-24, con 1 tav.). [0320]. 31361

Cappenberg, H. Über ein Viscometer zur Vergleichung heisser Kleister. ChemZtg, Cöthen, **34**, 1910, (218-220). [0325]. 31362

Cardoso, E. v. Briner, E.

Carhart, H[enry] S[mith] and Hulett, Geo[rge] A[ugustus]. A study of the materials used in standard cells and their preparation. [With discussion by R. T. Glazebrook and others.] Trans. Intern. Elect. Congr., St. Louis, 1904, [Albany, N.Y.], 2, 1905, (109-128, with tables, text fig.). [5610].

and Patterson. George W[ashington]. The absolute value of the E.M.F. of the Clark and the Weston cells. Trans. Intern. Elect. Congr., St. Louis, 1904, [Albany, N.Y.], 1, 1905, (142-147). [5610 5695]. 31364

Carletti, Aurio. Nuovi sistemi telegrafici celeri. Elettricista, Roma, (Ser. 2), 7, 1908, (17-22). [6480]. 31365

Sistema per telegrafia e telefonia simultanea sopra fili telegrafici. Elettricista, Roma, (Ser. 2), **7**, 1908, (241–243, 259–262, 274–277). [6480 31366

Nuovo metodo per determinare la capacità di un cavo sottomarino. Elettricista, Roma, (Ser. 2), 7, 1908, (313-314). [5220 5740]. 31367

Sistema di telefonia senza fili del prof. Quirino Majorana. Elettricista, Roma, (Ser. 2), **7**, (321-325). [6615]. 31368

Carlton, Henry A. v. Andrews, L. W.

Carnot, S. Betrachtungen über die bewegende Kraft des Feuers und die zur Entwickelung dieser Kraft geeigneten Maschinen (1824). Uebers. u. hrsg. v. W. Ostwald. 2. unveränd. Abdr. (Ostwald's Klassiker der exakten Wissenschaften. No. 37.] Leipzig (W. Engelmann), 1909, (72). 19 cm. 1,20 M. [2400 0010]. 31369

Carpenter, H. Der Erstarrungspunkt des Eisens. Metallurgie, Halle, **5**, 1908, (679-681). [1920]. 31370

Carpentier, J. [Modèles d'un baromètre isotherme du marquis de Montrichard.] Paris, C. R. Acad. sci., 149, 1909, (1028-1030). [1450-2040]. 31371

[Présente à l'Académie un "fréquencemètre" réalisé sur les indications du commandant Ferrié.] Paris, C. R. Acad. sci., **150**, 1910, (72-74). [5705]. 31372

[Présente une petite balance de précision combinée et construite par M. Collot.] Paris, C. R. Acad. sci., **150**, 1910, (74-76). [0810]. 31373

Présente un instrument de mesure électrique.] Paris, C. R. Acad. sci., **150**, 1910, (826-829, av. 2 fig.). [6000]. 31374

Carrara, Giacomo. Sullo stato attuale della questione riguardante la scomposizione degli atomi e la trasformazione degli elementi. Milano, Annuario Soc. chim., **15**, 1908, (170-189). [0500].

e Bringhenti, A. Sopra i potenziali di scarica degli ioni contenuti nelle soluzioni di alcoolati alcalini. Gazz. chim. ital., Roma, 38, 1° sem., 1908, (698-708, con 1 tav.). [6210].

Carulla, F. J. R. Künstliche magnetische Eisenoxyde. Metallurgie, Halle, 6, 1909, (693–694). [5466]. 31377

Casazza, Giuseppe. Il piu grande errore scientifico del secolo XIX (la supposta indistruttibilità delle forze). Pubblicazioni dell'Osservatorio alla Querce (Firenze). Milano (Carrara edit), 1906, (1-96). 26 cm. L. 1,50.; [Relazione di Marco Salvadori] Riv. fis. mat. sc. nat., Pavia, 14, 1906, (412-413). [0000].

Castelli, Enrico. Sulle modificazioni dello spettro di righe del mercurio. Nuovo Cimento, Pisa, (Ser. 5), **15**, 1908, (57-62, con 2 tav.). [4205]. 31379

Catterson-Smith, J. K. v. Marchant, E. W.

Caudrelier, E. Sur la décharge des inducteurs. Paris, C. R. Acad. sci., 148, 1909, (1257-1259); Influence du condensateur primaire et de la longueur de l'étincelle. op. cit. 149, 1909, (1117-1120); Capacité des électrodes. op. cit. 150, 1910, (615-616). [6040 6450 6820].

Gauwenberghe, R. van. Beitrag zur allgemeinen Theorie der Asynchronmotoren ohne Kollektor. Die Kaskadenschaltung. Diss. techn. Hochschule Danzig. Berlin (Selbstverlag), 1909, (122, mit 28 Taf.). 24 cm. [6070].

**Cei**, Leoniero. Le caldaie a vapore. Ed. 2. Milano (Hoepli), 1908, (XVI+394). 16 cm. [0030 0900]. 31383

Cenni, G. v. Gallo, G.

**Cerbeland**, G. La telefotografia. Trad. Industria, Milano, **22**, 1908, (130–132, 151–153). [5600]. 31384

Cernovodeanu, Mlle et Henri, Victor. Action des rayons ultraviolets sur les microorganismes et sur différentes cellules. Etude microchimique. Paris, C. R. Acad. sci., **150**, 1910, (729-731). [4225].

**Channon**, H. J. Various latent images. London, Phot. J., **49**, 1909, (375–377). [4225]. 31386

Chanoz, M. Sur la polarisation de l'homme vivant soumis à l'action du courant continu (intensité et dissipation). Paris, C. R. Acad. sci., **147**, 1908, (846–848). [5900–6230].

rence de potentiel au contact de deux dissolutions aqueuses d'électrolytes sous l'action du courant continu. Paris, C. R. Acad. sci., **148**, 1909, (33–36). [6210].

— De la dissymétrie créée par le courant continu dans les chaînes de dissolutions aqueuses d'électrolytes ayant un ion commun. Paris, C. R. Acad. sci., **148**, 1909, (618–621). [6210–6230].

Chanoz, M. Dissymétrie créée par le courant continu dans les chaînes liquides initialement symétriques formées de couples aqueux identiques à la viscosité près. Paris, C. R. Acad. sci., 149, 1909, (598-599). [6230]. 31390

Chapman, J. C. and Porter, H. L. On the physical properties of gold leaf at high temperatures. London, Proc. R. Soc. (Ser. A), 83, 1909, (65-68). [3810].

Chappuis, P. Déterminations récentes de la valeur du litre. Arch. Sci. Phys., Genève, **1906**, (5–6). [0810]. 31392

Chassériaud, R. Essai d'une théorie cinématique de la musique. Rev. gén. sci., Paris, 19, 1908, (355–357). [9450].

Chassy, A. Conductibilité d'un gaz à la pression atmosphérique sous l'influence d'une haute tension alternative. Paris, C. R. Acad. sci., **149**, 1909, (28– 30). [6805 5685]. 31394

Chattaway, F. D. v. Cohen, E.

Chaudesaigues. Le mouvement brownien et la formule d'Einstein. Paris, C. R. Acad. sei., 147, 1908, (1044–1046). [0200]. 31395

Chaudier, J. Sur les propriétés électro-optiques des liqueurs mixtes. Radium, Paris, 5, 1908, (162–166). [6640]. 31396

Etude expérimentale des propriétés électro-optiques des liqueurs mixtes. J. phys., Paris, (sér. 4), **8**, 1909, (422-439). [6640].

Relation entre la biréfringence électrique des liqueurs mixtes et la biréfringence optique des constituants solides de ces liqueurs. Paris, C. R. Acad. sci., **149**, 1909, (202-204). [6640 4030]. 31398

et Chauvenet, Ed. Sur la radioactivité des composés halogénés et oxyhalogénés du thorium. Paris, C. R. Acad. sci., **150**, 1910, (219-221). [4275]. 31399

Chauvenet, Ed. v. Chaudier, J.

Chella, S. v. Battelli, A.

Chéneveau, C. Sur la réfraction et la dispersion des corps à l'état dissous. Radium, Paris, 4, 1907, (261-268). 31400

Chéneveau, C. v. Féry, C.

Cheston, Henry C., Gibson, J. Stewart and Timmerman, Charles E. Physics, theoretical and descriptive. Boston (Heath), 1906, (xvi+373, with text fig.). 19 cm. [0030].

Chevroton, Mlle L., Henri, Victor et Mayer, André. Rapport sur une mission scientifiqué à Iena en vue d'étudier à l'institut et dans les laboratoires de la fondation Zeiss les progrès réalisés dans la technique de la microscopie, de la microphotographie et de l'ultramicroscopie. Nouvelles archives des Missions scientifiques. Paris, 18, 1909, (51-73). [3082].

Chiarini, Vittorio. Azione di una punta elettrizzata sopra la fiamma di una candela. Nuovo Cimento, Pisa, (Ser. 5), 16, 1908, (320-321). [6810]. 31403

Un esperienza da lezione. Nuovo Cimento, Pisa, (Ser. 5), **16**, 1908, (322). [0050]. 31404

Child, C[lement] D[exter]. The electric arc. [With discussion by H. T. Barnes and others.] Intern. Elect. Congs., St. Louis, 1904, [Albany, N.Y.], 1, 1905, (191-204, with text fig.). [6830].

Counter electromotive force in the electric arc. Physic. Rev., New York, N.Y., 29, 1909, (229–243, with text fig.). [5600–6830]. 31406

Anode drop with hot CaO cathode. Physic. Rev., New York, N.Y., 29, 1909, (351–368, with text fig., tables). [6800]. 31407

Chinaglia, Ippolito. Insegnamento delle scienze fisiche e naturali. Milano (Signorelli e Pallestrini), [1908], (19). 22 cm. [0040] 0000]. 31408

Chiltock, C. The migration constants of dilute solutions of hydrochloric acid. Cambridge, Proc. Phil. Soc., 15, 1909, (55-63). [6240].

Chree, C. Magnetic storms and solar eruptions. Nature, London, 81, 1909, (456). [5490]. 31410

Chrétien, Henri. Sur le rayonnement des lampes à incandescence à filament métallique. Paris, Bul. soc. internat. électr., 10, 1910, (117-119). [6080 4210].

Chrisler, V. L. Absorption of gases by the anode in a glow current. Physic. (c-7020) Rev., New York, N.Y., 29, (461-477, with text fig., tables). [6825]. 31412

Christiansen, C. Experimentalundersøgelse over Gnidningselektricitetens Oprindelse. II. [Experimental investigation as to the origin of frictional electricity.] (Danish) Kjöbenhavn, Vid. Selsk. Overs., 1909, (581-601, with pl.). [5210]. 31413

und Müller, Johs. J. C. Elemente der theoretischen Physik. Mit einem Vorwort von E. Wiedemann. 3., verb. Aufl. Leipzig (J. A. Barth), 1910, (X+690). 23 cm. 13,50 M. [0030].

Christie, A. G. Die inneren Verluste einer Dampfturbine. Turbine, Berlin, **6**, 1909, (92-95). [2490]. 31415

Cialdea, Umberto v. Tieri, L.

Ciamician, Giacomo e Silber, Paolo. Azioni chimiche della luce. Nota XI. Roma, Rend. Acc. Lincei, (Ser. 5), 17, 1° sem., 1908, (179–187, 576–582). [4225].

Cinget, F. H. Les plombs fusibles. Rev. électr., Paris, 8, 1907, (138-139, av. fig.). [6020]. 31417

Ciscato, Giuseppe v. Marchi (De), L.

Cisotti, Umberto. Sull'isteresi magnetica. Roma, Rend. Acc. Lincei, (Ser. 5), 17, 1° sem., 1908, (413–420). [5450].

Clark, Walter G. and Parker, Herschel C[lifford]. The Helion lamp. Sch. Mines Q., New York, N.Y., 28, 1907, (471-476, with text fig.). [4202]. 31419

Claude, Georges. Appareil à l'usage des laboratoires pour la condensation et la séparation progressive des éléments de l'air. J. phys., Paris, (sér. 4), 8, 1909, (843-849, av. fig.). [1870]. 31420

Sur la composition de l'air atmosphérique. Paris, C. R. Acad. sei., **148**, 1909, (1454-1456). [1870]. 31421

Sur la récupération frigorifique des liquides volatils perdus dans diverses industries. Paris, C. R. Acad. sci., 149, 1909, (780-782). [1870]. 31422

Sur la dessiccation de l'air destiné à être liquéfié. Paris, C. R. Acad. sci., **149**, 1909, (915–917). [1870].

Ferrié et Driencourt. Comparaison de chronomètres ou de pendules à distance par la méthode des coïncidences au moyen de signaux radiotélégraphiques. Paris, C. R. Acad. sci., **150**, 1910, (306-309). [6615]. 31424

Clay, J. Eenheid en eenzijdigheid in de natuurwetenschap. [Einheit und Einseitigkeit in der Natuurwissenschaft.] Tijdschrift voor Wijsbegeerte, Amsterdam, 4, 1910. (70-82). [0000]. 31425

Clément, Louis v. Nicolardot, P.

Clingestein, Heiurich. Ueber Menthadiëne. Ein Beitrag zur Ermittlung der Konstitution auf optischem Wege. Diss. Heidelberg (Druck v. K. Rössler), 1908, 599. 23 cm. [3860]. 31426

Closs, Otto. Das Problem der Gravitation in Schellings und Hegels Jenaer Zeit. Diss. Heidelberg (C. Winter), 1908, (IV+44). 23 cm. [0700 0010].

Coales, J. D. On a method of using transformers as choking coils and its application to the testing of alternators. London, J. Inst. Electr. Engin., 42, 1909, (412–450). [6040]. 31428

Cobb. Bayard G. An account of the influence of high potential discharge on amorphous gold. Chem. News, London, 99, 1909, (209-210) [6825]. 31429

Coblentz, W[illiam] W[eber]. Instruments and methods used in radiometry. Washington, D.C., Dept. Comm. Lab., Bull. Bur. Stand., 4, 1908, (391–460, with text fig., diagrs., tables). [4200].

Selective radiation from the Nernst glower. Washington, D.C., Dept. Comm. Lab., Bull. Bur. Stand., 4, 1908, (533-551, with fold. pl., fig., tables). [1255 4202 4210]. 31431

Selective radiation from various solids. Washington, D.C., Dept. Comm. Lab., Bull. Bur. Stand., 5, 1908, (159–191, with diagrs.). [4270].

Feuerfliege herrührende fluoreszierende Substanz. (Note on a fluorescent substance from the fire fly.) (Übers.) Physik. Zs., Leipzig, 10, 1909, (955–956). [4230].

Radiation constants of metals. Washington, D.C., Dept. Comm. Lab., Bull. Bur. Stand., 5, 1909, (339-379, with fig., tables). [4200]. 31434

Note on the thermoelectric properties of tantalum and tungsten. Washington, D.C., Dept. Comm. Lab.,

Bull. Bur. Stand., **6**, 1909, (107–110, with fig.). [5710]. 31435

Coblentz, W[illiam] W[eber]. Bericht über die neueren Untersuchungen über ultrarote Emissionsspektren. (Übers.) Jahrb. Radioakt., Leipzig, **7**, 1910, (123-187). [4205-4210]. 31436

Supplementary investigations of infra-red spectra. Part V.-Infrared reflection spectra. Part VI.-Infrared transmission spectra. Part VII.-Infra-red emission spectra. Washington (Carnegie Institution) [Publication No. 97], 1908, (183, with text fig., tables). 25.6 cm. [4205 3435]. 31437

Coehn, Alfred v. Müller-Pouillet.

Cohen, B. S. The most economical combination of capacity and inductance in underground telephone cables. Elect., London, **63**, 1909, (581–583). [6460].

The production of small variable frequency alternating currents suitable for telephonic and other measurements. London, Proc. Physic. Soc., 21, 1909, (283-296, with 4 pls.). [6040].

Cohen, E[rnst]. Het mechanisme van het Daniell-element naar proeven van Ernst Cohen, F. D. Chattaway en W. Tombrock. [Les réactions dans la pile de Daniell d'après les expériences de Ernst Cohen, F. D. Chattaway et W. Tombrock.] 's Gravenhage, Ingenieur Weekbl., 23, 1908, (333-341). [6250].

Chemisch-historische Aanteekeningen. III. Bijdrage tot de geschiedenis van den Luchtballon. [Chemisch-historische Aufzeichnungen. III. Zur Geschichte der Erfindung des Luftballons.] Amsterdam, Chem. Weekbl., 6, 1909, (439-445, mit Porträten) (Holländisch); Janus, Leyde, 14, 1909, (304-310, mit Porträten). (Deutsch.) [0010]. 31441

Eene nieuwe besmettelijke ziekte van het tin: de Forceerziekte. [Eine neue ansteckende Krankheit des Zinnes: die Forzierkrankheit.] Amsterdam, Chem. Weekbl., **6**, 1909, (625-639, mit 2 Taf.). [1420].

en Inouye, K[atsuji]. De metastabiliteit onzer metaalwereld. [Die Metastabilität unserer Metalle.] Amsterdam, Chem. Weekbl., 6, 1909, (881–892). [1887].

Cohen, E[rnst], en Inouye, K[atsuji]. Bijdrage tot de kennis der zinkamalgamen. [Beitrag zur Kenntniss der Zinkamalgame.] Amsterdam, Chem. Weekbl., 6, 1909, (921–939). [1920].

elektromotorische Kraft des Kadmiumnormalelementes bei Nullgrad. (1. Mitt.) Zs. physik. Chem., Leipzig, **65**, 1909, (359-370). [5610]. 31446

van het kadmium-normaalelement. [Eine verbesserte Form des Kadmium-Normalelements.] Amsterdam, Chem. Weekbl., 7, 1910, (171–175); Zs. physik. Chem., Leipzig, 72, 1910, (38–42). [5610].

der Normalelemente. 4. Mitt. Zs. physik. Chem., Leipzig, **72**, 1910, (84–92). [5610–6255–2475]. 31449

en **Olie**, Jr. J[acob]. De dynamisch allotropie van den phosphor. [Die dynamische Allotropie des Phosphors.] Amsterdam, Chem. Weekbl., **6**, 1909, (821–848). [1887]. 31450

allotrope modificaties bij zeer lage temperaturen. [The atomic volume of allotropic modifications at very low temperatures.] Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet., 18, 1909, (377–385, with 1 pl.) (Dutch); Amsterdam, Proc. Sci. K. Akad. Wet., 12, 1909, (437–445, with 1 pl.). (English); Leiden, Comm. Physic. Lab., 113, 1909, (12, with 1 pl.) (English); Zs. physik. Chem., Leipzig, 71, 1910, (385–400) (German). [0845 0810 2455]. 31451

und **Sinnige**, L. R. Piezochemische Studien. Zs. Elektroch., Halle, **15**, 1909, (76-77). [6200 2475].

en Tombrock, W. Het electromotorisch gedrag der zinkamalgamen. [The electromotive force of zinc amalgams.] Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet., 18, [1909], (17–23) (Dutch); Amsterdam, Proc. Sci. K. Akad. Wet., 12, [1909], (98–104) (English). [6210]. 31453

Cohen, F. Zur kinetischen Gastheorie. Eine kritische Untersuchung. Physik. Zs., Leipzig, 10, 1909, (138-140, 359). [0200]. 31454

Zur statistischen Physik. Physik. Zs., Leipzig, **10**, 1909, (196-197). [0200]. 31455

Cohen, Louis. Self-inductance of a solenoid of any number of layers. Washington, D.C., Dept. Comm. Lab., Bull. Bur. Stand., 4, 1908, (383-390). [6440].

The influence of terminal apparatus on telephonic transmission. Washington, D.C., Dept. Comm. Lab., Bull. Bur. Stand., 5, 1908, (231-241, with tables, text fig.). [6485]. 31457

Die Theorie von gekoppelten elektrischen Schwingungskreisen. (Uebers.) Jahrb. drahtlos. Telegr., Leipzig, **2**, 1909, (448-476). [6450 6820].

The theory of coupled circuits. Washington, D.C., Dept. Comm. Lab., Bull. Bur. Stand., 5, 1909, (511-541, with text fig., table). [6610].

The coefficient of reflection of electrical waves at a transition point. Washington, D.C., Dept. Comm. Lab., Bull. Bur. Stand., **5**, 1909, (549-554). [6600].

Coupled circuits in which the secondary has distributed inductance and capacity. Washington, D.C., Dept. Comm. Lab., Bull. Bur. Stand., 6, 1909, (247-253, with fold. pl., text fig.). [6610].

v. Rosa, E. B.

Coker, E. G. v. Thompson, S. P.

Coleman, S[ilas] E[llsworth]. The elements of physics. Boston (Heath), 1906, (vii+439, with illus.). 19 cm. [0030].

Colin, W. La téléphonie sans fil. Paris, Bul. soc. internat. électr., **9**, 1909, (429–452, av. fig.). [6485–6615]. 31463

Radiotelephonie. Vortrag . . . Zs. Schwachstromtechn., München, **4**, 1910, (43–45, 67–69, 96–98, 127–129). [6615]. 31464

et Jeance. Sur la téléphonie sans fil. Paris, C. R. Acad. sci., **148**, 1909, (1262–1264). [6615]. 31465

Colley, A. R. Ueber die Anordnungen der Methode der Drahtwellen für Zwecke der Untersuchung der Dispersion im elektrischen Spektrum von Flüssigkeiten. (Uebers.) Physik. Zs., Leipzig, 10, 1909, (329-340). [3875-6610-0090].

Ueber den Verlauf der Dispersion im elektrischen Spektrum des Wassers. (Uebers.) Physik. Zs., Leipzig, **10**, 1909, (471–480, mit 1 Taf.). [3875].

— Über den Verlauf der Dispersion im elektrischen Spektrum von Benzol, Toluol und Aceton. (Uebers.) Physik. Zs., Leipzig, 11, 1910, (324-331). [3875–3860].

Collie, J. Norman. Note on a curious property of neon. London, Proc. R. Soc. (Ser. A), 82, 1909, (378-380). [4230]. 31469

Collins, A[rchie] Frederick. Wireless telegraphy; its history, theory and practice. New York (McGraw publishing Co.), 1905, (xi+299, with illus., diagrs.). 24 cm. [6615]. 31470

Colson, Albert. Sur la prépondérance de la température dans les décompositions directes; cas des éthers benzoiques et salicyliques. Paris, C. R. Acadsci., 148, 1909, (643-645). [1695]. 31471

voir par la thermochimie la stabilité de préveir par la thermochimie la stabilité relative de composés comparables d'argent et de plomb. Paris, C. R. Acad. sci., 148, 1909, (837-839). [1695].

Comandon, J. Cinématographie à l'ultramicroscope de microbes vivants et des particules mobiles. Paris, C. R. Acad. sci., 149, 1909, (938-941, av. pl.). [4225 3082]. 31473

Comessatti, Annibale. Sulla dispersione dell'energia nel campo elettromagnetico generato dalla convezione di una o due cariche. Nuovo Cimento, Pisa, (Ser. 5), 16, 1908, (361-375). [6435].

Comstock, Daniel F. The indestructibility of matter and the absence of exact relations among the atomic weights. J. Amer. Chem. Soc., Easton, Pa., 30, 1908, (683–688, with table). [0500].

Contamin, A. Rayons X et souris cancéreuses. Paris, C. R. Acad. sci., 149, 1909, (1397–1398). [4240]. 31476 Contamin, A. Immunisation contre le cancer de la souris inoculée avec des tumeurs modifiées par les rayons X. Paris, C. R. Acad. sci., 150, 1910, (128–129). [4240]. 31477

Cooksey, Charlton D. Secondary kathode rays. Nature, London, **82**, 1909, (128). [6845 4250]. 31478

Cooper, H. C. v. Noves, A. A.

Copaux, H. De la nature des métatungstates et de l'existence du pouvoir rotatoire dans les cristaux d'un métatungstate de potassium. Paris, C. R. Acad. sci., 148, 1909, (633-636). [4050].

Corbino, Orso Mario. Le nuove idee sulla costituzione della materia. Annuario della R. Università di Messina. Messina, (1907–1908), 1908, (25–42); Conferenze e Prolusioni. Roma (Soc. ed laziale), 1, 1908, (546–551). [0040 0100 0500].

Sulle oscillazioni elettriche ottenibili col sistema dinamo serie-condensatore. Elettricista, Roma, (Ser. 2), 7, 1908, (1-2). [6450]. 31481

Un dispositivo elettromeccanico per la trasformazione diretta di correnti continue in oscillazioni persistenti di frequenza elevata. Elettricista, Roma, (Ser. 2), 7, 1908, (33-34). [6400].

Ricerche teoriche e sperimentali sul rocchetto di Ruhmkorff. Nuovo Cimento, Pisa, (Ser. 5), 15, 1908, (202-225, 303-345). [6400]. 31483

Sulle correnti dovute all'effetto Volta e sulla sede della f.e.m. di contatto. Nuovo Cimento, Pisa, (Ser. 5), 15, 1908, (395-400). [5210].

Il fenomeno Zeeman e il secondo principio della termodinamica. Nuovo Cimento, Pisa, (Ser. 5), **16**, 1908, (124-129); Roma, Rend. Acc. Lincei, (Ser. 5), **17**, 1° sem., 1908, (593-597). [4040 4208].

L'assorbimento della luce nei cristalli e l'influenza del campo magnetico. Riv. Sci., Bologna, **3**, 1908, (403-408). [6635]. 31486

L'emissione luminosa nei vari azimut da parte d'un vapore incandescente in un campo magnetico. Roma, Rend. Acc. Lincei, (Ser. 5), **47**, 2° sem., 1908, (470-473). [4208]. 31488

Corbino. Orso Mario. Thermische Oszillationen wechselstromdurchflossener Lampen mit dünnem Falen und daraus sich ergebende Gleichrichterwirkung infolge der Anwesenheit geradzahliger Oberschwingungen. (Oscillazioni termiche delle lampade a filamento sottile percorse da correnti alternate, e conseguente effetto raddrizatore per la presenza di armoniche pari.) (Übers.) Physik. Zs., Leipzig, 11, 1910, (413-417). [5705-608-6047].

Die Verteilung der Isodynamen zwischen den Polen eines Elektromagnets und Anomalien des Zeemanphänomens. (Distribuzione delle linee isodinamiche tra i poli d'un elettro-magnete e anomalie del fenomeno Zeeman.) (Übers.) Physik Zs., Leipzig, 11, 1910, (521-526). [5430 4208 6635].

Nozioni di fisica per le scuole secondarie. Vol. 1–2. Palermo (R. Sandron), 1908, (144, 172). 23 cm. [0030]. 31491

Cords, Richard. Über die Erfolge der neueren stereoskopischen Verfahren. Natw. Wochenschr., Jena, 24, 1909, (737-742). [3090]. 31492

Core, A. An electromagnetic problem. Nature, London, 79, 1909, (310). [4980]. 31493

Cornec, E. Étude cryoscopique de la neutralisation de quelques acides. Paris, C. R. Acad. sci., 149, 1909, (676-678). [1920]. 31494

Corrigan, Severinus J. An astronomical theory of the molecule and an electronic theory of matter. 1. Solar and terrestrial physics viewed in the light thereof. Pop. Astr., Northfield, Min., 15, 1907, (585-600, with pl.); 16, 1908, (25-36, 98-110, 148-159, 300-312, 367-378, 411-424, 493-503, 533-548, 619-633, with pl., tables). [0500].

Corsepius, M. Die Fehlerquellen des Ulbrichtschen Kugelphotometers und ihre Vermeidung, mit Berücksichtigung einer neuen Anordnung für hemisphärische Messung. Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, 80, (1908), II, 1, 1909, (66-69). [3010]. Costa, Tullio e Pucci, G. Sulla conducibilità elettrica delle soluzioni acquose di jodio e joduri alcalini. Annali del R. Istituto tecnico di Napoli, 24, 1906, 1908, (147-152). [6240].

Costanzo, Giovanni. L'opera scientifica di Lord Kelvin. Roma, Mem. Acc. Nuovi Lincei, 26, 1903, (285-311). [0010].

Una nota interno ad alcune ricerche elettrostatiche pubblicata da Lord Kelvin. Roma, Mem. Acc. Nuovi Lincei, **26**, 1908, (313-322). [0010].

— Ueber die Natrium-Emanation. Jahrb. Radioakt., Leipzig, **6**, 1909, (7-10). [4275]. 31500

Elektrische Zerstreuung in der atmosphärischen Luft auf dem Mittelländischen Meere. (Uebers.) Physik. Zs., Leipzig, **10**, 1909, (197– 199). [5270]. 31501

e Negro, Carlo. Dispersione elettrica in giornate temporalesche. Roma, Atti. Acc. Nuovi Lincei, 61, 1908, (27-32). [6810]. 31502

di ionizzazione ottenuti con l'acqua piovana. Roma, Mem. Acc. Nuovi Lincei, **26**, 1908, (157–163). [6805].

31503
Cotton, A. Sur le dédoublement des corps inactifs par compensation obtenus par synthèse chimique. Essais d'emploi de la lumière polarisée circulairement. Journ. chim. phys., Genève, 7, 1909, (81-96). [4005].

et Mouton, H. Etude ultramicroscopique du transport électrique. Journ. chim. phys., Genève, 4, 1906, (365-385). [4900-5600]. 31505

Variation avec la température de la biréfringence magnétique des composés aromatiques. Paris, C. R. Acad. sci., **149**, 1909, (340–342). [6640].

et Weiss, P. Sur le rapport de la charge à la masse des électrons: comparaison des valeurs déduites de l'étude du phénomène de Zeeman et de mesures récentes sur les rayons cathodiques. Paris, C. R. Acad. sci., 147, 1908, (968-970). [4960-6845-6660].

Cour, J. L. la v. Arnold, E.

Courmont, Jules et Nogier, Th. Sur la stérilisation de l'eau potable au moyen de la lampe en quartz à vapeurs de mercure. Paris, C. R. Acad. sci., 148, 1909, (523-525). [4225]. 31508

quartz à vapeur de mercure sur la toxine tétanique. Paris, C. R. Acad. sci., 148, 1909, (655-656). [4225].

31509

A. Effets au point de vue chimique (ozone, etc.) de l'immersion dans l'eau de la lampe en quartz à vapeur de mercure. Paris, C. R. Acad. sci., 149, 1909, (160-161). [4225].

Cowper, Alfred Dennys und Tammann, G[ustav]. Ueber die Aenderung der Kompressibilität bei der Erweichung eines amorphen Stoffes. Zs. physik. Chem., Leipzig, 68, 1909, (281–288). [0842].

Cranz, C. v. Bensberg, Ritter, F.

Crawford, C. M. v. Franklin, W. S.

Crawford, W. J. Dimensional changes produced in iron and steel bars by magnetism. Nature, London, 80, 1909, (339). [5460].

Cremer, M[ax]. Die allgemeine Physiologie der Nerven. [In: Handbuch der Physiologie des Menschen, hrsg. v. W. Nagel. Bd 4.] Braunschweig (F. Vieweg & S.), 1909, (793-991). [5900].

Cresci, Giovanni v. Squinabol, S.

Crew, Henry. The ionic theory of the arc and spark. [With discussion.] Chicago, Ill., J. West. Soc. Engin., 10, 1905, (23-41, with text fig.). [6800].

Fact and theory in spectrocopy. [Address by Vice-President and hairman of Section B for 1906.] Proc. Amer. Ass. Adv. Sci., Washingon, D.C., **57**, 1907, (383-402). [4205].

Albert B. Porter. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), **29**, 1909, (962-963, with text fig.). [0010].

Crookes, Sir William. Ueber das Scandium. [Nebst einer Bibliographie.] (Uebers. von R. J. Meyer.) Zs. anorg. Chem., Hamburg, 61, 1909, (349–378, mit 1 Taf.). [3030 4205].

**Crowther,** J. Arnold. Le coefficient absorption des rayons β de l'uranium.

Traduit de l'anglais par Léon Bloch. Radium, Paris, **3**, 1906, (353–358). [4275 6845]. 3151**9** 

Crowther, J. Arnold. Sur la dispersion des rayons β de l'uranium par la matière. Radium, Paris, 5, 1908, (76-86). [6845].

On the relation between inization and pressure for Röntgen rays in different gases. Cambridge, Proc. Phil. Soc., **15**, 1909, (34-37). [6805 4240].

On the relative ionization produced by Röntgen rays in different gases. Cambridge, Proc. Phil. Soc., **15**, 1909, (38-39). [6805 4240]. 31522

On the secondary Röntgen radiation from air and ethyl bromide. Cambridge, Proc. Phil. Soc., **15**, 1909, (101–105). [4240]. 31523

On the scattering of the β-rays from radium by air. Cambridge, Proc. Phil. Soc., **15**, 1909, (273-274). [4275]. 31524

On the passage of Röntgen rays through gases and vapours. London, Proc. R. Soc., (Ser. A), **82**, 1909, (103–127). [4240 6805]. 31525

On the effect of temperature on ionisation. London, Proc. R. Soc., (Ser. A), 82, 1909, (351-357). [6805].

Crudeli, Umberto. Sopra un problema di minimo che si è presentato in elettrotecnica. Atti Assoc. elettrotecnital., Milano, 12. 1908, (579–584). [6430].

Crymble, Cecil Reginald, Stewart, Alfred Walter und Wright, Robert. Studien über Absorptionsspektren. I. Gesättigte Jodverbindungen.—II. Die Farbe des Azobenzols. III. Die Spektren von Motoisomeren. (Vorl. Mitt.) Berlin, Ber. D. chem. Ges., 43, 1910, (1183–1187, 1188–1191, 1191–1193). [3860 3030]. 31528

Culman, M. Spectrographe pour le spectre visible et ultra-violet. Microscope de mesure. Lampe à arc au mercure et brûleur au sodium. Radium, Paris, 4, 1907, (154-157, av. fig.). [3165].

Cunningham, Ebenezer. The principle of relativity in electrodynamics and an extension thereof. London,

Proc. Math. Soc., (Ser. 2), **8**, 1909, (77–98). [4960]. 31530

Cunningham, Ebenezer. The motional effects of the Maxwell æther-stress. London, Proc. R. Soc., (Ser. A), 83, 1909, (109-119). [4980]. 31531

Cunningham, J. A. et Mukerji, C. Charge électrique des gaz récemment préparés. Radium, Paris, 4, 1907, (354–356, av. fig.). [6805]. 31532

Curchod. L'électricité statique et son emploi en médecine. Sci. Nat., Vevey, 20, 1904-1905, (93-95). [5200].

Curie, Mme. Modern theories of electricity and matter. [Translated, by permission, from Rev. sci. Paris, 6, 1906. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Rep., 1906, 1907, (103-115). [0500].

Sur le poids atomique du radium. Radium, Paris, **4**, 1907, (349-352, av. fig.). [4275]. 31535

et **Debierne**. Sur le polonium. Paris, C. R. Acad. sci., **150**, 1910, (386–389). [4275]. 31536

 Curie, P.
 Recherches récentes sur la radioactivité.
 Journ.
 chim.
 phys.,

 Genève, 1, 1903, (409-449, 5 fig.).
 5 fig.).
 31537

Conférence Nobel [sur les propriétés des corps radioactifs et en particulier de celles du radium]. Les prix Nobel, Stockholm, **1903**, 1906, (7). [4275].

et Laborde, A. Sur la radioactivité des gaz qui proviennent de l'eau des sources thermales. Radium, Paris, 3, 1906, (195–197); 1907, (195–197). [4275]

Curry, B. E. Electrolytic precipitation of bronzes. J. Physic. Chem., Ithaca, N.Y., 10, 1906, (515-520, with text fig., tables) [6242]. 31540

Cuthbertson, Clive v. Porter, A. W.

Cybulski, N. i Dunin-Borkowski, J. Wpływ błon i przegród na siły elektromotryczne. [L'influence des diaphragmes et des membranes sur les forces électromotrices.] Kraków, Bull. Intern. Acad., 1909, 2° Sem., (660–689); Kraków, Rozpr. Akad., 9 B, 1909, (83–110). [6255].

Czermak, Paul. Ein einfaches Modell zum "Huygensschen Versuch". Zs. physik. Unterr., Berlin, 23, 1910, (37– 38). [0050 3830]. 31542 Czudnochowski, [W.] Biegon von. Fernübertragung von Schrift und Zeichnungen. (Telautographie.) Zs. physik. Unterr., Berlin. 22, 1909, (130– 133). [6480].

Demonstrationsversuche über elektrische Kraftlinien mit Hilfe von "elektrischen Papierbüscheln." Zs. physik. Unterr., Berlin, 22, 1909, (362–363). [0050 5200 4970]. 31544

Dabourian, H. Sur les constituants de la radioactivité atmosphérique. Radium, Paris, 5, 1908, (102-105). [4275].

Dabrowski v. Perrin, J.

**Dagostino,** Nicola. Variazione di resistenza dei metalli nel campo magnetico. Roma, Rend. Acc. Lincei, (Ser. 5), **17**, 1° sem., 1908, (531-539). [5660]. 31546

D'Albe, E. E. Fournier. On photography by reflection under contact. Dublin, Sci. Proc. R. Soc., 12, 1909, (97-100, with pl.). [4225].

Dalemont, J. Quelques applications des courants alternatifs. Fribourg, Bul. Soc. Sci. Nat., 14, 1906, (25-28). [5220]. 315-8

Sur le diagramme de cercle. Schweiz. Elektrot. Ztschr., Zürich, 4, 1907, (123–124). [6060].

Dalémont et Herdt. Méthode nouvelle pour compounder les alternateurs. Paris, Bul. soc. internat. électr., 9, 1909, (691-719, av. fig.). [6045].

Dalfsen, B[erend] M[artinus] van.
Overzicht van hetgeen in de jaren 1907
en 1908 op natuurkundig gebied door
Nederlanders is geschreven en door
Nederlandsche instellingen is uitgegeven. [Uebersicht der in den Jahren
1907 und 1908 von Niederländern
geschriebenen oder von niederländischen Gesellschaften herausgegebenen
Arbeiten über Physik.] Handl. Ned.
Nat. Geneesk. Congres, 12, 1909, (777867). [0032].

**Dallarmi**, G. B. Sul calcolo delle turbine a vapore. Roma, Ann. Soc. ing., **23**, 1908, (491–507, con 2 tav.). [2490].

Dallwitz, R. v. Wegner.

Dalton, J. P. Onderzoekingen over het Joule-Kelvin-effect in het bijzonder bij lage temperaturen. I. Berekeningen voor waterstof. II. Het Joule-Kelvineffect van lucht bij 0° en drukkingen tot 42 atmosferen. [Researches on the Joule-Kelvin effect especially at low temperatures. I. Calculations for hydrogen. II. The Joule-Kelvin-effect for air at 0° and at pressures up to 42 atmospheres.] Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet., 17, 1909, (924–934, with 1 pl., 1057–1067, with 2 pl.) (Dutch); Amsterdam, Proc. Sci. K. Akad. Wet., 11, 1909, (863–873, with 1 pl., 874–883, with 2 pl.) (English); Leiden, Comm. Physic. Lab. No. 109, [1909], (3–14, with 1 pl., 23–33, with 2 pl.). (English). [2455].

Daniele, Ermenegildo. Sulla tendenza dei sistemi materiali a sfuggire ai vincoli d'attrito. Nuovo Cimento, Pisa, (Ser. 5), **15**, 1208, (492–504). [0400].

Daniëls, F[rançois]. La théorie des électrons. Univ.-Schr. 1905-1906. Fribourg (Suisse), 1905, (28). 8vo. [4960]. 31555

Danielson, Ernst. Theory of the compensated repulsion motor. Trans. Intern. Elect. Congr., St. Louis, 1904, [Albany, N.Y.], 3, 1905, (174-185, with text fig.). [6070].

Dankwardt. Das Vielfachumschaltesystem der Fernsprechanstalt in Bonn. Arch. Post, Berlin, **36**, 1908, (489–499). [6485]. 31557

Danne, Jacques. Sur les courbes de radioactivité induite obtenues par MM. Sarazin et Tommasina. Radium, Paris, 5, 1908, (71-75). [4275]. 31558

Sur un nouveau produit radioactif de la série de l'uranium. Paris, C. R. Acad. sci., **148**, 1909, (337-339); Radium, Paris, **6**, 1909, (42-43). [4275].

- v. Blanc, S. A.

Danne, William. Sur l'émission d'électricité par la radioactivité induite du radium. Radium, Paris, 5, 1908, (65-71). [4275 6845]. 31560

Danneberg, R. [Elektrische] Leitungsfähigkeit von Metall bei höheren Temperaturen. Zs. physik. Unterr., Berlin, 22, 1909, (373). [0050 5660].

Verwendung der Kohlensäurebomben des Handels im Unterricht. Zs. physik. Unterr., Berlin, **22**, 1909, (374). [0050]. 31562

Danneberg, R. Verwendung von Seifenblasen, die mit Tabakrauch gefüllt sind. Zs. physik. Unterr., Berlin, 23, 1910, (41). [0050]. 31563

Danneel, Heinrich. Electrochemistry. 1. Theoretical electrochemistry and its physico-chemical foundations. Translated from the Sammlung Göschen by Edmund S. Merriam. New York (Wiley), 1907, (vii+181, with text fig., tables). 19 cm. [6200]. 31564

Principi di elettrochimica teorica. [Trad.] Bologna (N. Zanichelli), 1908, (VI+190). 24 cm. [0030 6200]. 31565

Darling, C. R. The practical efficiency of heat-insulating materials. Engineering, London, 88, 1909, (37-38). [2020]. 31566

Daunderer, A. Ueber die in den unteren Schichten der Atmosphäre vorhandene freie elektrische Raumladung. Diss. München; [Auszug] Physik Zs., Leipzig, 10, 1909, (113–118). [5270]. 31567

Daur, Guido. Untersuchungen über das Verhalten von Farbstoff-Gemischen bei der Sensibilisierung vom Bromsilber-Gelatine-Trockenplatten. Diss. Münster. Frankfurt a. M. (Druck v. E. Grieser), 1908, (106). 22 cm. [4225].

David, R. Theoretische und experimentelle Untersuchungen über künstliche Hochspannungskabel. Berlin, Verh. Ver. Gewerbfl., 89, 1910, (37-64, 67-68, 161-177); Berlin (L. Simion Nf.), 1910, (IV+56). 29 cm. 2,50 M. [6460 5705].

v. Brunhes, B.

Davila, Charles v. Guye, P. A.

Debierne, A. Sur le coefficient de diffusion dans l'air de l'émanation de l'actinium. Radium, Paris, 4, 1907, (213-218, av. fig.) [4275]. 31570

L'état actuel de nos connaissances sur la radioactivité. 1<sup>re</sup> Partie: Découverte des corps radioactifs. 2° Partie: Les transformations des substances radioactives. Rev. gén. sci., Paris, 19, 1908, (691–700, 730–738). [4275].

 **Debierne**, A. Sur l'émanation du radium. Paris, C. R. Acad. sci., **148**. 1909, (1264-1267). [4275]. 31573

Debye, P. Der Lichtdruck auf Kugeln von beliebigem Material. Diss. München. Leipzig Druck v. B. G. Teubner), 1908, (X+89). 22 cm. [3405 4940].

Stationäre und quasistationäre Felder. [Encyklopädie d. mathem. Wissenschaften. Bd 5. Abt. 2.] Leipzig (B. G. Teubner), 1910, (393-482). [4940 6410]. 31575

v. Hondros, D.

Dechend, Hermann von. Spektralanalytische Untersuchung des Glimmlichts an Spitzen. Diss. Freiburg i. Br. (Druck v. C. A. Wagner), 1909, (41, mit 1 Taf.). 24 cm. [3030 4205 6810].

Décombe, L. Sur les mesures de l'indice de réfraction des liquides au moyen du microscope. Paris, C. R. Acad. sci., 150, 1910, (389-391, av. fig.). [3020].

Décombe, S. Sur l'élimination des couples directeurs électriques et des effets dus à la dissymétrie, à l'absence de réglage et aux forces électromotrices de contact dans les électromètres à quadrants. Paris, C. R. Acad. sci., 150, 1910, (164–167). [6005]. 31578

De Forest, Lee. Electrolytic receivers in wireless telegraphy. [With discussion by F. W. Jones and others.] Trans. Intern. Elect. Congr., St. Louis, 1904, [Albany, N.Y.], 3, 1905, (578-601, with text fig.). [6615 6043].

Degrais v. Wickham, L.

Déguisne, C. Oszillogramme von Spannungs- und Feld-Kurven an einem asynchronen Einphasenmotor. Frankfurt a. M., Jahresber. physik. Ver., 1907–1908, 1909, (108–116, mit 3 Taf.). [6070].

Der Edison-(Eisen-Nickel-) Akkumulator. Frankfurt a. M., Jahresber. physik. Ver., **1908-1909**, 1910, (50-51). [5620]. 31581

Der Quecksilberdampf-Gleichrichter. Frankfurt a. M., Jahresber. physik. Ver., **1908–1909**, 1910, (53– 55). [6047]. 31582

Magnetfeldern mit dem Oszillographen.

Physik. Zs., Leipzig, **11**, 1910, (513–516). [5435]. 31583

Déguisne, C. und Ludewig, P[aul]. Das Verhalten des Wehnelt-Unterbrechers bei parallel liegender Kapazität. Physik. Zs., Leipzig, 11, 1910, (337-339, mit 1 Taf.). [6040].

Dehn, William M. Ueber einen einfachen Apparat zur Demoustration der Dissoziationsspannung fester und flüssiger Stoffe. [Nebst Bemerkung von Jan von Zawidzki.] Chem.-Ztg, Cöthen, 33, 1909, (246). [0050—1930]. 31585

Deinlein, Wilhelm. Zur Dampfturbinentheorie. Verfahren zur Berechnung vielstufiger Dampfturbinen. [Als Diss. München unter dem Titel: Beiträge zur Dampfturbinentheorie.] München u. Berlin (R. Oldenbourg), (VIII+106). 24 cm. Geb. 4 M. [2490]. 31586

De la Baume Pluvinel, A. Sur une lunette zénithale photographique. Paris, C. R. Acad. sci., **148**, 1909, (147-150). [3080 4225]. 31587

Delachanal, B. Recherches sur les gaz occlus contenus dans quelque métaux usuels. Paris, C. R. Acad. sci., 148, 1909, (561-564). [0250]. 31588

Expériences sur un verre à vitre de fabrication ancienne, devenu violet sous l'influence des rayons solaires. Paris, C. R. Acad. sci., **148**, 1909, (639-640). [4225].

De la Coux, H. État actuel de l'industrie de l'ozone. Rev. gén. sci., Paris, 19, 1908, (58-65). [6805 6820].

Delage, Yves. Sur le mode d'action de l'électricité dans la parthénogenèse électrique. Paris. C. R. Acad. sci., 147, 1908, (1372-1378). [6250-6210]. 31591

De la Rive v. La Rive, L. de.

Demolis, L. Etude physico-chimiques sur l'électrolyse des chlorures alcalins. Journ. chim. phys., Genève, 4, 1906, (528-546). [6200].

Denison, Robert Beckett. Researches on the relative rates of migration of ions in aqueous solution. London, Trans. Faraday Soc., 5, 1909, (165-171). [6240].

Denton, J. E. Properties of superheated steam. Hohoken, N. J., Stevens Inst. Tech., Indic., 22, 1905, (379-399, with tables, pl. (1 fold.), text fig., diagrs.). [1940].

Deprez, Marcel. Formules extrêmement simples relatives au coefficient de self-induction et à la constante de temps d'une bobine très longue. Paris, C. R. Acad. sci., 148, 1909, (817-818). [6440].

**Déri**, Max. Single-phase motors. Trans. Intern. Elect. Congr., St. Louis, 1904, [Albany, N.Y.], **3**, 1905, (129–148, with text fig.). [6070]. 31598

Deschamps, J. Complexe de dispersion. Paris, Bul. soc. philom., (sér. 10), 1, 1909, (12-27). [3020]. 31599

Des Coudres, Theodor v. Wiener, O.

 Deslandres, H.
 Caractères de la couche supérieure gazeuse du Soleil.
 Caractères de l'atmosphère gazeuse du Soleil.
 Paris, C. R. Acad. sci., 147, 1908, (1016-1023).
 [4206 31600

Recherches sur les mouvements de la couche supérieure de l'atmosphère solaire. Paris, C. R. Acad. sci., 148, 1909, (179-185, av. fig.). [4206 3420].

sphère solaire supérieure au-dessus et autour des facules. Tourbillons cellulaires du Soleil. Paris, C. R. Acad. sci., 149, 1909, (493-495). [3420 4206].

Aménagement du grand télescope de Meudon pour la photographie des comètes. Application à la comète de Halley. Paris, C. R. Acad. sci., 149, 1909, (1101-1103). [3080 4225].

et Azambuja, L. d'. Examen critique des images monochromatiques du Soleil avec les raies de l'hydrogène. Paris, C. R. Acad. sci., **148**, 1909, (1235–1239). [4205]. 31604

Images monochromatiques multiples du Soleil données par les raies larges du spectre. Paris, C. R. Acad. sci., 149, 1909, (521-527). [4205].

— Bernard, A. et Bosler, J. Complément et résumé des observations faites à Meudon sur la comète Morehouse. Paris, C. R. Acad. sci., 148, 1909, (805-812). [4225 4205]. 31606

et Bosler, J. Sur le spectre de la comète Morehouse. Paris, C. R. Acad. sci., 147, 1908, (951–954). [4205]. 31607

**Deslandres**, H. et **Idrac**, P. Sur le spectre de la comète 1910 a. Paris, C. R. Acad. sci., **150**, 1910, (653-655). [4205].

Despaux. Explication mécanique de la matière, de l'électricité et du magnétisme. Paris (Alcan), 1905, (210, av. fig.). 22 cm. [0100]. 31609

Causes des énergies attractives. Magnétisme, électricité, gravitation. Paris (Alcan), 1905, (248, av. fig.). 22 cm. [0100]. 31610

Genèse de la matière et de l'énergie. Formation et fin d'un monde. Paris (Alcan), 1907, (256, av. fig.). 22 cm. [0100]. 31611

**Dessau,** Bernardo. Telegrafia e telefonia senza filo. Ann. scientif. industr., Milano, **44**, (1907), 1908, (145-158). [6615]. 31612

Dessauer, Friedrich. Wirkliche Röntgen-Moment-Aufnahmen. Fortschr. Röntgenstr., Hamburg, 14, 1909, (250– 253, mit | Taf.). [4240 6040]. 31613

Veber eine Schaltungsvariante bei Hochfrequenzapparaten. Physik. Zs., Leipzig, **10**, 1909, (52–53) [6040].

Funkeninduktor und Wechselstrommaschine zum Betriebe von Röntgenröhren. Med. Klinik, Berlin und Wien, **6**, 1910, (305–306). [6027 6050 6080]

Dettmar, Georg, Erläuterungen zu den Normalien für Bewertung und Prüfung von elektrischen Maschinen und Transformatoren . . Im Auftr. des Verbandes Deutscher Elektrotechniker hrsg. 2. Aufl. Berlin (J. Springer), 1910, (115). 21 cm. [6000]. 31616

Devaux-Charbounel. Les lignes téléphoniques homogènes. Paris, Bul. soc. internat. électr., 9, 1909, (567-584, av. fig.). [6485]. 31617

Sur la constitution des lignes souterraines qui amènent dans les grandes villes les circuits téléphoniques. Paris, C. R. Acad. sci., **148**, 1909, (478-481). [6489-6460]. 31618

\_\_\_\_\_\_Étalonnement des condensateurs. Paris, C. R. Acad. sci., 148, 1909, (1512–1514). [5220]. 31619

Note sur un essai de réalisation de ligne téléphonique artificielle. Paris, C. R. Acad. sci., **149**, 1909, (733-735). [6485]. 31620

Devaux-Charbonnel v. Abraham, H.

Deventer, Ch[arles] M[arius] van et Lummel, H. van. Over galvanische zelfveredeling van metalen. [Sur l'inversion de la force électromotrice de contact entre un métal et un électrolyte]. Amsterdam, Chem. Weekbl., 5, 1908, (349-356). [6210].

— Aluminium en de spanningsreeks. Antwoord aan den Heer J. J. van Laar. [Aluminium et la série des forces électromotrices de contact. Réponse à M. J. J. van Laar.] Amsterdam, Chem. Weekbl., **5**, 1908, 359–363). [6210].

van metalen. [Galvanische Veredeling von Metallen.] Amsterdam, Chen. Weekbl., 7, 1910, (147-154). [6210].

— — Ueber eine Korrektion fur die Bestimmung der galvanischen Veredlung. Zs. physik. Chem., Leipzig, 71, 1910, (117-127). [6220]. 31624

Dexheimer, George. Die Verluste in den Polschuben von Dynamomaschinen. Diss. grossherzogl. techn. Hochschule Karlsruhe. Berlin (Druck v. W. Grützmacher), 1910, (91). 23 cm. [6060 6440].

Dickenschied, Fritz. Untersuchungen über Dichte, Reibung und Kapillarität kristallinischer Flüssigkeiten. Diss. Halle-Wittenberg. Halle a. S. (Druck v. C. A. Kämmerer & Co.), 1908, (40, mit 8 Taf.). 22 cm. [0300 0325].

Dickson, J. D. Hamilton. Die Inversions-Temperatur des Joule-Kelvin-Effektes und die Versuche von Olsszewski. (Uebers.) Zs. komprim. Gase, Weimar, 11, 1908, (135–141, 167–173, mit 1 Taf.). [2455–1870]. 31628

Dieckmann, M. Ueber eine einfache Anordnung zur Messung hoher elektrostatischer Spannungen und zum Vergleich von Kapazitäten. Physik. Zs., Leipzig, 11, 1910, (14–16). [6010].

31629

Das neue Telefunkensystem. (Tönende Fünken.) Prometheus, Berlin, 21, 1910, (455-460). [6615].

31630

Diénert, F. De la recherche des substances fluorescentes dans le contrôle de la stérilisation des eaux. Paris, C. R. Acad. sci., 150, 1910, (487-488). [4230].

Diesselhorst, [Hermann]. Frequenzmessung und Analyse elektrischer Schwingungen für drahtlose Telegraphie. Vortrag . . Elektrot. Zs., Berlin, 29, 1908, (703-705). [6615]. 31632

Vorschläge für die Definition der elektrischen Eigenschaften gestreckter Leiter. Unter Mitwirkung von F[ritz] Emde. Elektrot. Zs., Berlin, 30, 1909, (1155-1159, 1184-1189). [5600 6400 4900]. 31633

Dietrich, Walter. Ueber die Leitfähigkeit elektrischer Isolatoren und ihre Anderung durch Licht, Feuchtigkeit, Temperatur etc. Diss. Göttingen. Bielefeld (Druck v. d. Anst. Bethel), 1909, (106, mit 4 Taf.). 22 cm.; Physik. Zs., Leipzig, 11, 1910, (187–189). [5660–5200].

Dietrich, Heinrich. Untersuchungen über die bei der Elektrolyse von Nickelsalzen auftretenden periodischen Escheinungen. Diss. Münster (Druck v. J. Bredt, 1910, (94, mit 9 Taf.). 23 cm. [6220]. 31635

Dietz, Carl F. The Junker gas calorimeter in practice. Hoboken, N. J., Stevens Inst. Tech., Indic., 22, 1905, (31-44, with table, diagrs.). [1610].

Dijk, J[an] W[illem] van. Parallelbedrijf van wisselstroommachines. [Sur le groupement en dérivation des alternateurs.] Rotterdam (M. Wijt & Zonen). 1909, (96, avec 1 pl.). 23 cm. [6045].

Dike, P. H. Recont observations in atmospheric electricity. Amer. J. Sci., New Haven, Conn., (Ser. 4), 27, 1909, (197-209). [5270]. 31638

Dilthey, Walther. Metalloide als Centralatome positiver Ionen. Zürich, Phil.-Hab.-Schr. II. S. 1904-1905. Zürich, 1904 (114), 8vo. [6805]. 31639

Dina, A. Sull'impiego dei condensatori elettrolitici ad alluminio come scaricatori. Elettricità, Milano, 30, 1908, (103-105). [5620]. 31640

Dingeldey, Hugo. Etymologisches Fachwörterbuch zur Mathematik, Physik, Chemie und Mineralogie. Breslau (F. Hirt), 1910 [1909], (IV+58). 22 cm. 1,60 M. [0030]. 31641

Disch, Johann. Tafel zur ungefähren Ermittelung der Luftfeuchtigkeit für Temperaturen von 40° bis 100°. D. MechZtg, Berlin, **1908**, (181–182). [1890 0030]. 31642

Dittler, Rudolf. Über die Aktionsströme des Nervus phrenicus bei natürlicher Innervation. Arch. ges. Physiol., Bonn, 131, 1910, (581-588, mit 1 Taf.). [5900].

**Dixon**, Henry H. Note on the tensile strength of water. Dublin, Sci. Proc. R. Soc., **12**, 1909, (60-65). [0842]. 31644

Dobler, P. Sur le rayonnement secondaire qui prend naissance lorsque les rayons β du radium viennent frapper les lames métalliques minces. Relations entre la vitesse des rayons primaires, l'épaisseur de la lame et l'intensité des rayons secondaires. Radium, Paris, 4, 1907, (103–107, av. fig.). [4275–6845]. 31645

Doblhoff, Walther v. Untersuchung von Automobilkühlern. Diss. techn. Hochschule Dresden. Berlin (Druck v. A. W. Schade), 1910, (68). 37 cm. [2000].

Doelter, C[ornelius]. Ueber die Einwirkung von Radium- und Röntgenstrahlen auf die Farben der Edelsteine. Wien, MonHefte Chem., 29, 1908, (1145). [4230].

Ein neues Erhitzungsmikroskop. Wien, SitzBer. Ak. Wiss., **118**, Abt. I, 1909, (489-499). [0000 1014]. 31648

Dörffel, Ernst. Untersuchung an einer Kompressions-Kältemaschine an Hand der Messung der umlaufenden Ammoniakmengen. Diss. kgl. sächs. techn. Hochschule Dresden. München (Druck v. R. Oldenbourg), 1908, (24). 29 cm. [2495]. 31650

Döry, Iwan. Praktische Ueberspannungsanalogien. Vortrag... Elektrot. Zs., Berlin, 29, 1908, (686-690). [6460]. 31651

Doglio, Pietro. Sulla durata dell'emissione catodica nei tubi a vuoto. Nuovo Cimento, Pisa, (Ser. 5), 15, 1908, (193-201). [6845]. 31652

Dolezalek, F. Zur Theorie der binären Gemische und konzentrierten Lösungen. II. Zs. physik. Chem., Leipzig, **71**, 1910, (191–213). [1920 2457 0250]. 31653

Dominici, H., Petit, G. et Jaboin, A. Sur la radioactivité persistante de l'organisme résultant de l'injection intraveineuse d'un sel de radium insoluble et sur ses applications. Paris. C. R. Acad. sci., 150, 1910, (726-728). [4275].

Donati, Luigi. Sui vettori elettromagnetici. Bologna, Mem. Soc. sc., (Ser. 6), 5, 1908, (311-331). [4900].

Doremus, Charles A[very]. Robert Hare's electric furnace. Trans. Amer. Electrochem. Soc., South Bethlehem, Pa., 13, 1908, (347-358, with port., illus., text fig.). [0010]. 31656

Dorn, E[rnst] und Lohmann, W. Bestimmung der optischen Konstanten einiger flüssiger Kristalle. Ann. Physik, Leipzig, (4. Folge), 29, 1909, (533–565). [3830–3020]. 31657

Doroszewsky, A[ntony] und Polansky, E. Zur Kenntnis der Dampfspannung von Alkohol-Wassermischungen. Zs. physik. Chem., Leipzig, **73**, 1910, (192– 199). [1920]. 31658

Dorsey, N[oah] E[rnest]. Karl Friedrich Gauss. Terr. Mag., Washington, D. C., 11, 1906, (130-134). [0010].

31659
Wilhelm Eduard Weber.
Terr. Mag., Washington, D. C., **12**, 1907, (125–128, with port.). [0010].

Dosch, A. Der Wärmedurchgang an Kesselheizflächen. Zs. Dampfkessel, Berlin, **33**, 1910, (57-59, 69-75, 81-83). [2000]. 31661

Doumer, E. De la durée des effets hypotenseurs de la d'Arsonvalisation. Paris, C. R. Acad. sei., 148, 1909, (312-314). [6470 5900]. 31662

Des mesures en d'Arsonvalisation. Paris, C. R. Acad. sci., **148**, 1909, (525–527). [6470–5900]. 31663

— — Action de la d'Arsonvalisation sur la circulation périphérique. Paris, C. R. Acad. sci., **148**, 1909, (656-659, av. fig.). [6470 5900].

31664

de la d'Arsonvalisation. Paris, C. R. Acad. sci., **148**, 1909, (863–866). [6470 5900].

Doumer, E. et Lemoine, G. L'arythmie cardiaque et la d'Arsonvalisation. Paris, C. R. Acad. sci., **148**, 1909, (1628–1630). [6470–5900]. 31666

giques rebelles qu'on observe chez les hypertendus. Paris, C. R. Acad. sci., **150**, 1910, (565-567). [6470 5900].

Dow, J. S. The testing of tungsten lamps and the theory of the flicker photometer. Illum. Engin., London, 2, 1909, (610-614). [3010]. 31668

Dressel, L. Atom und Element im Lichte der heutigen Physik. Stimmen Maria-Laach, Freiburg i. B., 75, 1908, (491-507). [0100]. 31669

Dreyfuss, Ludwig. Die Theorie des Drehstrom-Asynchronmotors in der einachsigen Schaltung und ihre experimentelle Nachprüfung. Diss. kgl. techn. Hochschule München. Berlin (W. Ernst & S.), 1909, (71, mit 3 Taf.). 25 cm. [6070].

Driencourt v. Claude.

Drouginine, G. v. Guye, P. A.

Drucker, Karl. Grundlagen einer allgemeinen Zustandsgleichung. Zs. physik. Chem., Leipzig, 68, 1909, (616–636). [1800]. 31671

Drude, P. Electric conduction in metals, from the standpoint of the electronic theory. Trans. Intern. Elect. Congr., St. Louis, 1904, [Albany, N.Y.], 1, 1905, (317-330, with tables). [4960 5675 6435].

Drysdale, C[harles] V. Bemerkungen über das Pflock-Permeameter. Zs. Elektrot., Potsdam, 11, 1908, (374–376). [5435]. 31673

The use of iron in dynamometer wattmeters. Elect., London, **64**, 1909, (358-361). [6010]. 31674

Notes on the plug permeameter. London, Proc. Physic. Soc., 21, 1909, (229-233, with 2 pls.). [5435].

The use of shunts and transformers with alternate current measuring instruments. London, Proc. Physic. Soc., 21, 1909, (235–253, with pl.). [5705].

The use of the potentiometer on alternate current circuits. Phil. Mag., London, (Ser. 6), 17, 1909, (402-411). [5705].

Duane, William. Ueber den Wirkungsbereich der α-Strahlen. Ann. Physik, Leipzig, (4, Folge), 28, 1909, (443-444). [4275].

Le dégagement de chaleur des corps radioactifs. Paris, C. R. Acad. sci., **148**, 1909, (1448-1451). [4275 1695].

Paris, C. R. Acad. sci., **148**, 1909, (1665–1668). [4275–1695]. 31680

Du Bois, H[einrich]. Demonstration einiger neuer Apparate. [1. Spektralapparat und Monochromator; Halbringelektromagnet.] Berlin, Verh. D. physik. Ges., 11, 1909, (707-710). [31655410].

v. Bois, du.

**Dubrisay**, René. Sur la dissociation hydrolytique du chlorure de bismuth. Paris, C. R. Acad. sci., **148**, 1909, (830–832). [6250—1887]. 31682

Sur la dissociation hydrolytique de l'iodure de bismuth. Paris, C. R. Acad. sei., **149**, 1909, (451-453). [1887 6250]. 31684

Ducelliez, F. Etude de quelques alliages de cobalt d'après leurs forces électromotrices. Paris, C. R. Acad. sci., 150, 1910, (98-102). [6210]. 31685

Duclaux, Jacques. A propos de la filtration des solutions colloïdales. Rev. gén. sci., Paris, **19**, 1908, (423). [0340]. 31686

Extension aux colloïdes de la notion de solubilité. Paris, C. R. Acad. sci., **148**, 1909, (295–297). [0340]. 31687

Paris, C. R. Acad. sei., **148**, 1909, (714–716). [0340 1920]. 31688

Duddell, W. An improved form of the Duddell singing arc. Elect., London, 63, 1909, (799). [6830]. 31689

On a bifilar vibration galvanometer. Phil. Mag., London, (Ser. 6), **18**, 1909, (168–179). [6015]. 31691

Dudley, W[illia]m L[ofland]. Neon and electric waves. Science, New York,

N.Y., (N. Ser.), **30**, 1909, (525-526). 31692

Dühring, Ulrich. Richtigstellung, betreffend das Siedekorrespondenzgesetz. Zs. physik. Chem., Leipzig, 65, 1909, (338-340). [1885]. 31693

Duff, A[lexander] Wilmer, editor. A text-book of physics. (Blakiston's science series.) Contributors: A. Wilmer Duff, Karl E. Guthe, William Hallock, E. Percival Lewis, Arthur W. Goodspeed, Albert P. Carman, R. K. McClung, Philadelphia (Blakiston), 1908, (xi+680, with 511 text fig.). 21.5 cm. [0030].

Duffield, W. Geoffrey. The spectrum near the poles of an iron arc. Astroph. J., Chicago, Ill., 27, 1908, (260–271, with tables, pi.). [4205]. 31695

and Rossi, R. The emission spectrum of silver heated in a carbon-tube furnace in air. Astroph. J., Chicago, Ill., 28, 1908, (371–378, with text fig., tables). [4206]. 31696

Dufour, A. Sur le pouvoir rotatoire magnétique de la vapeur de fluorure de calcium et de la vapeur d'hypoazotite au voisinage de leurs bandes d'absorption. Paris, C. R. Acad. sci., 147, 1908, (1471–1472). [6655-6660-4208]. 31697

Sur les changements de longueur d'onde des raies de spectres d'absorption des vapeurs d'hypoacotide et de brome sous l'influence d'une variation de pression. Radium, Paris, **8**, 1908, (86-93). [4206]. 31698

Sur quelques expériences récentes relatives à l'hypothèse de l'existence d'électrons positifs aux basses pressions dans certains tubes à décharges électriques. J. phys., Paris, (sér. 4), 8, 1909, (411-422, av. fig.). [6840 4960].

Sur l'existence d'électrons positifs dans les tubes à vide. Paris, C. R. Acad. sci., **148**, 1909, (481-484). [6840 4960]. 31700

Zeeman normaux et anormaux dans les spectres des vapeurs. Réponse à la Note de M. J. Becquerel. Paris, C. R. Acad. sci., **148**, 1909, (775–776). [6660 4208].

Dufour, A. Sur l'observation faite, parallèlement aux lignes de force, des dissymétries de positions et d'intensités des composantes magnétiques de certaines raies d'émission; nouveau type de dissymétrie de positions. Paris, C. R. Acad. sci., 148, 1909, (1594–1596). [6660 4208].

Dissymétrie dans le phénomène de Zeeman présentée par certaines bandes d'émission des vapeurs. Paris, C. R. Acad. sci., 149, 1909, (917-919). [6660-4208].

The secondary spectrum of hydrogen. Phil. Mag., London, (Ser. 6), **17**, 1909, (854–855). [4205]. 31705

Normale und anormale Veränderungen gewisser Banden in den Emissionsspektren der Moleküle verschiedener Körper in gasförmigem Zustande unter dem Einfluss eines Magnetfeldes. (Uebers.) Physik. Zs., Leipzig, 10, 1909, (124–138, mit 1 Taf.). [4208 6660]. 31706

Zeeman normaux et anormaux. (Réponse aux remarques de M. J. Becquerel.) Radium, Paris, **6**, 1909, (44-45). [6660].

Sur les triplets dissymétriques. Exemple d'une dissymétrie de position proportionnelle au carré du champ magnétique. Paris, C. R. Acad. sci., **150**, 1910, (614-615). [6660 42081.

Dufour, G. Modifications normales et anormales, sous l'influence d'un champ magnétique, de certaines bandes des spectres d'émission de molécules de divers corps à l'état gazeux. Radium, Paris, **5**, 1908, (291-306). [6660 4208].

Dufour, Henri. Mesure faite sur la radioactivité de l'air dans les mines de Bex. Lausanne, Bul. Soc. Sci. Nat., 41, 1905, (XXXV-XXXVII). [4275]. 31710

Observations sur quelques phénomènes actino-électriques. Lausanne, Bul. Soc. Sci. Nat., 41, 1905, (257-270). [6850]. 31712

Duhem, Pierre. Essai sur la notion de théorie physique de Platon à Galilée. Paris, C. R. Acad. sci., 147, 1908, (1459). [0000 0010]. 31713 Duhem, Pierre. La valeur de la théorie physique à propos d'un livre récent. Rev. gén. sci., Paris, 19, 1908, (7-19). [0040]. 31714

Dumas, Antoine. Chaleur spécifique des substances ferro-magnétiques alliages de fer et de nickel. Arch. Sci. Phys. Genève, IV, 27, 1909, (352–382, 453–478). [1620].

**Dunbar**, Paul B[rown]. The osmotic pressure of solutions of cane sugar in the vicinity of four degrees centigrade. [Thesis Johns Hopkins university. With biography.] Easton, Pa., 1907, (52+11., tables). 23.5 cm. [0310]. 31716

r. Morse, H. N.

## Dunin-Borkowski, J. v. Cybulski, N.

Dunoyer, Louis. Sur l'emploi des compas de grand moment magnétique [et sur leur compensation]. Paris, C. R. Acad. sci., 147, 1908, (834–837, 1275–1277). [5410–5430]. 31717

Étude sur les compas de marine et leurs méthodes de compensation. Un nouveau compas électromagnétique (suite). Ann. chim. phys., Paris, (sér. 8), 17, 1909, (314–354, av. fig.). [5420].

Sur un nouveau compas électromagnétique et diverses méthodes de compensation. J. phys., Paris, (sér. 4), 8, 1909, (797-834, av. fig.). [5420].

Sur l'émission de charges électriques par les métaux alcalins. Paris, C. R. Acad. sci., **150**, 1910, (335–338). [4275]. 317:21

Dunstan, A. E. et Thole, F. B. Sur quelques relations stoechiométriques fournis par les coefficients de viscosités. Journ. Chimie phys., Genève, 7, 1909, (204-214). [0325].

Duperthuis, H[enri]. Contribution à l'étude des dissociants autres que l'eau. Conductibilités limites. Viscosités. Chaleur de dissociation. Lausanne. Thèse sc. 1907–1908. Lausanne, 1908, (47). 8vo. [6240].

- v. Dutoit, P.

Du Prel, Gerhard Freiherr. Über den Einfluss allseitigen Druckes auf das magnetische Moment von Eisen, Nickel u. Nickelstahl. Diss. München (Hans-Sachs-Verl.), 1910, (59, mit Taf.). 22 cm. [5460]. 31724

Durand, E. L. v. Briner, E.

Durand-Gréville, E. L'aube et l'albe. Premier crépuscule du matin et second crépuscule du soir. Rev. gén. sci., Paris, 19, 1908, (772-776). [3210-3230].

Duschnitz, B. Die Entlüftung von Glühlampen, Quecksilberdampf-Lampen und Röntgenröhren. Elektropraktiker, Leipzig, 14, 1908, (264–265, 273–276). [6080].

Der heutige Stand des Apparatebaues zur parallelprojektivischen Darstellung von Röntgenbildern nebst Vorschlägen für ihre Verbesserung. (Orthodiagraphie und Orthophotographie.) Elektrot. Zs., Berlin, 29, 1908, (1221–1225). [6080]. 31727

Dutilh, H. Over partielle racemie. [On partial racemism.] Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet., 18, [1909], (329–335) (Dutch); Amsterdam, Proc. Sci. K. Akad. Wet., 12, [1909], (393–400) (English). [1887].

Dutoit, Paul. Conductibilité, dissociation et propriétés des électrolytes dans les dissolvants autres que l'eau. Journ. chim. phys., Genève, 1, 1903, (617-656). [6200].

La chimie physique en 1906. Journ. chim. phys., Genève, **5**, 1907, (113–130). [0010]. 31731

et **Baume**, G[eorges]. La Chimie physique en 1908. Journ. chim. phys., Genève, **7**, 1909, (232–260). [0032].

et **Duperthuis**, H. [Communication sur les conductibilités électriques correspondantes des métaux.] Lausanne, Bul. Soc. Sci. Nat., **44**, 1907, C. R. Soc. Chim. (V-VI). [5675]. 31733

et **Gyr**, Ernst. Conductivités éléctriques de solutions très diluées dans l'anhydride sulfureux. Journ. chim. phys., Genève, **7**, 1909, (189-203). [6240].

et Lévier, Alex[andre]. Conductibilités limites de quelques électrolytes binaires dans l'acétone. Journ. chim. phys., Genève, **3**, 1905, (435-454). [6240].

Dutoit, Paul et Mojoin, Pierre. Constante de capillarité et poids moléculaire. Journ. chim. phys., Genève, 7, 1909, (187-188). [0150 0300]. 31736

Dyke, G. B. v. Fleming, J. A.

Dzierzbicki, J. i Kowalski, J. O fosforescencyi ciał organicznych temperaturach nizkich. (Über (Uber die Phosphoreszenz von organischen Substanzen bei niedrigen Temperaturen.) Kraków, Bull. Intern. Acad., 1909, (724-731). [4220].

Eagle, Albert. On the form of the pulses constituting full radiation or white light. Phil. Mag., London, (Ser. **6**), **18**, 1909, (787–793). [3405–4210]. 31738

- v. Fowler, A.

Eales, H. Uebersicht über die neuere ausländische Patentliteratur. Jahrb. drahtlos. Telegr., Leipzig, 2, 1908, (134–149). [6043].

Patentschau. [Forts.] Jahrb. drahtl. Telegr., Leipzig, 3, 1909-1910, (92–102, 198–204). [6043]. 31740

v. Huth, E. F.

**Earhart**, R[obert] F[rancis]. effect of temperature variations on the luminous discharge in gases for low pressures. Physic. Rev., New York, N.Y., 29, 1909, (293-303, with text fig.); Elect., London, **63**, 1909, (918). [6840]. 31741

Easley, C. W. v. Rosanoff, M. A.

Eastman, G. W. v. Noyes, A. A.

Ebeling, A. Über Fernsprech-Frei-leitungslinien Pupinschen Systems. Vortrag . . . Elektrot. Zs., Berlin, 31, **19**10, (20–24, 46–48). [6485]. 31742

Lange interurbane Fernsprechkabel Pupinschen Systems. Elektrot. Zs., Berlin, 31, 1910, (419-423, 438-439). [6485].

Ebeling, H[einrich]. Ueber Temperaturverlauf in wechselstromdurchflossenen Drähten. Diss. Göttingen. Leipzig (J. A. Barth), 1908, (70, mit 4 Taf.). 23 cm. [5720 2000 6460 6080]. 31744

Eberhard, G. Untersuchungen über das Bogenspektrum des Dysprosiums [und Neoholmiums]. Potsdam, Publ. astrophys. Obs., 20, 1909, Stück 3, (27). 31745 [3030 4205].

Ther die Biegung von Astrospektrographen. Neuer Spektrograph für astrophysikalische Zwecke. Zs. Instrumentenk., Berlin, 30, 1910. (29-45). [3165]. 31746

Eberle, Chr. Ricerche sopra un motore Diesel a grande velocità. Elettricità, Milano, 30, 1908, (147-152). [2490].

Influenza che la compressione dello scarico e la presa di vapore esercitano fra i cilindri delle Compound sul consumo di vapore delle macchine a stantuffo. Industria, Milano, 22, 1908, (98–100, 147–149, 162–164). [2490].

31748 - Versuche über den Einfluss des Kesselsteins auf den Wärmedurchgang. Protok. DumpfkesselüberwVer... Hamburg, 38, 1908, (71-97). [2020].

31749 Versuche über den Wärmeund Spannungsverlust bei der Fortleitung des gesättigten und überhitzten Wasserdampfes. Zs. bayr. RevVer., München, **12**, 1908, (55–59, 69–71, 80– 83, 104-106, 114-118, 126-128, 132-142, 149–151, 157–160, 169–171, 190– 192, 211–214). [2000]. 31750

Ebert, Hermann. Beitrag zur Physik der Mondoberfläche. München, Sitz-Ber. Ak. Wiss., math.-phys. Kl., 38, (1908), 1909, (153–180, mit 1 Taf.). 31751 [3010].

Registrierung der dem Erdboden entquellenden Emanationsmengen. Physik. Zs., Leipzig, 10, 1909, (346-350). [4275 5270].

Concerning pulsations of short period in the strength of the earth's magnetic field. [Translation. With additions and revisions by the author.] Terr. Mag., Washington, D.C., **12**, 1907, (1–14). [5490]. 31753

Ebler, Erich. Die Radioaktivität der Alkalimetalle. Frankfurt a. M., Jahresber. physik. Ver., 1908-1909, 1910, (65-66). [4275].

Eccles, W. H. The new Telefunken method of wireless telegraphy. Elect., London, **63**, 1909, (617–619). [6615].

Magnetic storms and wireless telegraphy. Elect., London, 63, 1909, (1001–1002). [6615].

— Recent patents in wireless telegraphy and telephony. Elect., London, **64**, 1909, (25–27, 66–69). [6615].

31757

Eccles, W. H. and Makower, A. J. Efficiency of short-spark methods of generating electrical oscillations. Elect., London, 64, 1909, (386-387). [6615].

31758

Edelmann, M. Th. Neue Aichungsweise und Verbesserung der Galtonpfeife. Beitr. Anat. Ohr, Berlin, 3, 1910, (261–267). [9130 9410]. 31759

Edelmann, M., jun. Photographischer Registrierapparat für physikalische Zwecke mit variabler Registrierlänge und Geschwindigkeit. Physik. Zs., Leipzig, **10**, 1909, (227–230). [0090]. 31760

Eder, J[osef] M[aria] und Valenta, E. Photographie. Jahrb. Chem., Braunschweig, 18, (1908), 1909, (519-538). [4225]. 31761

— Wellenlängenmessungen im sichtbaren Bezirk der Bogenspektren der von Auer v. Welsbach entdeckten Elemente Aldebaranium und Cassiopeium. Zs. anorg. Chem., Hamburg, 67, 1910, (102-106). [3430 4205].

Edler, R. Berechnung und Konstruktion elektrischer Schaltapparate (Grundlagen für den Entwurf von Schaltanlagen.) (Grundriss der Elektrotechnik. Hrsg. v. A. Königswerther. Bd. 7.) Hannover (M. Jänecke), 1909, (XII+438). 22 cm. 12 M. [6020].

Edwards, C. A. v. Andrew, J. H.

Eger, Heinrich. Untersuchungen über das Durchströmen von Gasen durch Kapillaren bei niederen Drucken. Diss. Würzburg (Druck v. F. Scheiner), 1908, (35, mit Tab.). 22 cm. [0325]. 31764

Eggers, Friedrich. Versuche mit wenig gedämpften, kurzen, elektrischen Wellen. Diss. Greifswald. Wolgast (Druck v. E. Hoffmann), 1907, (31, mit 6 Taf.). 22 cm. [6615]. 31765

Egnér, C. and Holmström, J. G. Telephone trials with a long-distance microphone. Elect., London, 64, 1909, (229-230). [6485]. 31766

Ehrenhaft, Felix. Eine methode zur Bestimmung des elektrischen Elementarquantums. Physik. Zs., Leipzig, 10, 1909, (308–310). [6845–4960–0090].

Eichberg, F. Ueber Wechselstromerregung durch Gleichstromanker. Elektrot. Zs., Berlin, 29, 1908, (857-859). [6060]. Eichholz, [Franz]. Die Literatur der letzten Jahre über Radium und Radiumtherapie. (Sammelreferat.) Berliner klin. Wochenschr., 47, 1910, (1068– 1069). [4275].

**Eichhorn**, Gustav. Die Entwicklung des Senders in der drahtlosen Telegraphie. Schweiz. Elektrot. Ztschr., Zürich, **2**, 1905, (79–81, 105–106, 110– 113, 132–133). [6043]. 31770

Station Nauen: A. Drahtlose Telegraphie. B. Ungedämpfte Schwingungen und drahtlose Telephonie. Schweiz. Elektrot. Ztschr., Zürich, **4**, 1907, (109–110, 125–129). [6612].

Die moderne Theorie der Elektrizitätsleitung in Metallen. Nach einem Vortrag von Prof. J. J. Thomson. Schweiz. Elektrot. Ztschr., Zürich, 4, 1907, (463, 491–492, 509–510, 525–527). [5675]. 31772

Der heutige Stand der drahtlosen Telephonie. D. Mech.-Ztg, Berlin, **1908**, (163–166). [6615]. 31773

Die Poulsen-Station Lynby. Schweiz. Elektrot. Ztschr., Zürich, **5**, 1908, (121–122). [6615]. 31774

Pendelunterbrecher für schnelle elektrische Schwingungen. Schweiz. Elektrot. Ztschr., Zürich, **5**, 1908, (173–174). [6000]. 31775

—— Das Telegraphon. Schweiz. Elektrot. Ztschr., Zürich, **5**, 1908, (209– 211). [6485]. 31776

Drahtlose Telephonie. Die im Bau begriffene transatlantische Poulsenstation Knockroe. Schweiz. Elektrot. Ztschr., Zürich, **5**, 1908, (221–223, 233–234). [6615].

Das Radiogoniometer von Bellini und Tosi. Jahrb. drahtlos. Telegr., Leipzig, **2**, 1909, (511-525). [6043-6615]. 31778

Elektrisches Fernsehen. Weltall, Berlin, **10**, 1910, (117-118). [6480]. 31779

v. Arco, Graf.

Eickhoff, Wilh. Dämpfung elektrischer Schwingungen beim Funkenübergang in verscheidenen Gasen. Physik. Zs., Leipzig, 11, 1910, (547). [6820].

31780
Einstein, Albert. Eine neue Bestimmung der Moleküldimensionen.
Zürich. Phil. Diss. II. S. 1905-1906.
Bern, 1905, (22). 8vo. [0150]. 31781

Einstein, Albert. Bemerkung zu der Arbeit von D. Mirimanoff "Ueber die Grundgleichungen . . .". Mit einer Bemerkung hierzu von D. Mirimanoff. Ann. Physik, Leipzig, (4 Folge), 28, 1909, (885-888, 1088). [4960-6630].

Zum gegenwärtigen Stand des Strahlungsproblems. Physik Zs., Leipzig, **10**, 1909, (185–193). [4200 6620]. 31783

Einthoven, W[illem]. Die Konstruktion des Saitengalvanometers. Arch. ges. Physiol., Bonn, 130, 1909, (287–321). [6010]. 31785

Eisenlohr, F. v. Auwers, Karl.

Ehrenfest, P. v. Herglatz, G.

Ekman, V. Walfrid. Die Zusammendrückbarkeit des Meerwassers, nebst einigen Werten für Wasser und Quecksilber. Copenhague, Publ. de circ., 43, 1908, (1-47, with pl.). [0842].

Elden, L. Analisi delle perdite verificantisi nella rete di distribuzione. [Trad.] Industria, Milano, 22, 1908, (273-274). [5705].

Elias, G. I. Ueber anomale magnetische Rotationspolarisation der seltenen Erden. Bemerkungen zu der Arbeit des Herrn R. W. Wood. Physik Zs., Leipzig, **9**, 1908, (355). [4040–6650–3850].

Anomale magnetische draaings dispersie in verband met selectieve absorptie. [Sur la dispersion rotatoire anomale dans ses rapports avec l'absorption sélective.] Utrecht [P. den Boer], 1909, (158, avec 16 pl.). 24 cm. [6650 4040 3850]. 31789

v. Bois, H. E. J. G. du.

[Elliot, Giulio.] Misura dello smorzamento nei circuiti oscillanti. Elettricista, Roma, (Ser. 2), 7, 1908, (326–327). [5705].

Elliott, Edwin Bailey. On focal lines of congruencies of rays. Mess. Math., Cambridge, 39, 1909, (1-6). [3040].

Elliott, P. H. and McIntosh, D. The heats of vaporization of the liquid halogen hydrides and of sulphuretted hydrogen. J. Physic. Chem., Ithaca, N.Y., 12, 1908, (163–166, with text fig.). [1840] 1680].

Elster, J[ulius]. Über den gegenwärtigen Stand der Radiumforschung. (Physikalischer Tl.) (Vortrag.) Natw. Rdsch., Braunschweig, 24, 1909, (545–549, 557–561); Verh. Ges. D. Natt., Leipzig, 84, (1909), I, 1910, (105–123). [4275–6845].

et Geitel, II[ans]. Sur la radioactivité de l'atmosphère et du sol. Arch. Sci. Phys., Genève (4), 17, 1904, (5-22). [4275]. 31794

— Electromètre à quadrants transportable avec enregistrement photographique. Radium, Paris, **3**, 1906, (241-242, av. fig.). [6005]. 31796

— — Ueber den Einfluss des Polarisationszustandes des erregenden Lichtes auf die Elektronenemission an Alkalimetallflächen. Physik. Zs., Leipzig, **10**, 1909, (457–465). [6850].

der Alkalimetalle und ihre photoelektrische Empfindlichkeit. Physik. Zs., Leipzig, **11**, 1910, (257–262). [6850].

— Beiträge zur Kenntnis der Radioaktivität des Kaliums. Physik. Zs., Leipzig, **11**, 1910, (275–280). [4275]. 31799

Elton, P. M. v. Beattie, R.

Emde, Fritz. Ueber die Beziehungen der mechanischen Arbeit von Elektromagneten zu ihrer magnetischen Energie bei veränderlicher Permeabilität. Vortrag... Elektrot. Zs., Berlin, 29, 1908, (817–820). [5400 6420].

31800 v. Diesselhorst, H., Rusch, F.

Emmanuel, Edmund. Die Wirkungsweise einer Art Inductions-Motorzähler. Zürich. Phil. Diss. II. S. 1904–1905. Genf, 1905, (79, mit 2 Taf.). [6070].

Engler, C[arl]. Über Naphthenbildung. VI. Abhandlung. Schlussfolgerungen auf die mögliche Bildung der Kohlenwasserstoffe und auf die Erhaltung der optischen Aktivität des Erdöls. Berlin, Ber. D. chem. Ges., 43, 1910, (405-411). [1050]. 31802

Epstein, F. und Krassa, P. Ueber die Leitfähigkeit des innern Konus gespaltener Flammen, nebst Bemerkung über die Explosibilität von Gasmischungen. Zs. physik. Chem., Leipzig, 71, 1910, (28-46). [5685]. 31803

Ercolini, Guido. Ampiezza di oscillazione e intensità sonora. Nuovo Cimento, Pisa, (Ser. 5), 16, 1908, (45-64). [9320]. 31804

Sulla polarizzazione delle foglie e lamine d'oro. Nuovo Cimento, Pisa, (Ser. 5), **16**, 1908, (298-314). [5252]. 31805

Erdmann, Ernst. Über heliumhaltige Gase der deutschen Kalilager. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **43**, 1910, (777–782). [4275].

Erfle, H[einrich]. Ueber die Abhängigkeit der Lage der Absorptionsstreifen von der Temperatur. Arch. Opt., Leipzig, 1, 1908, (369–388). [3850–3822].

Zur Hartmannschen Methode der Zonenprüfung. Zs. Instrumentenk., Berlin, **28**, 1908, (289-293). [3070-3060]. 31808

Zur Brennweitenbestimmung durch Autokollimation. Berlin, Verh. D. physik. Ges., 11, 1909, (161–166). [3060]. 31809

Erikson, Henry A. The recombination of the ions in air at different temperatures. Phil. Mag., London, (Ser. 6), 18, 1909, (328-336). [6805]. 31810

Erismann, Theodor. Zur Frage nach der Abhängigkeit der Gravitationskraft vom Zwischenmedium. Zürich, Vierteljahrschr. Natf. Ges., **53**, 1908, (157-185) [0700]. 31811

Erlemann, V. Die Verwendung eines Diapositivrahmens für optische Versuche. Zs. physik. Unterr., Berlin, 22, 1909, (109–111). [0050]. 31812

Demonstrations-Schieberund Stöpselrheostat. Zs. physik. Unterr., Berlin, **22**, 1909, (353-359). [6020 0050 5640]. 31813

Erskine-Murray, J. The Lepel wireless telegraph system. Elect., London, **63**, 1909, (376-377). [6615]. 31814 (c-7020) Esclangon, E. Sur l'intensité de la pesanteur et ses anomalies à Bordeaux et dans la région. Paris, C. R. Acad. sci., 150, 1910, (139-142). [0845]. 31815

Estanave, E. Plaque à réseaux lignés donnant le relief stéréoscopique à vision directe. Paris, C. R. Acad. sci., 148, 1909, (224-227). [4440]. 31816

——— Images changeantes à deux ou trois aspects sur plaque autostéréoscopique. Paris, C. R. Acad. sci., **150**, 1910, (93–96). [3090]. 31817

Obtention simultanée du relief stéréoscopique et de l'aspect changeant dans l'image photographique. Paris, C. R. Acad. sci., **150**, 1910, (683-686). [4440]. 31818

Eucken, A. Ueber die Gültigkeit des Ohmschen Gesetzes für Elektrolyte. Physik. Zs., Leipzig, 10, 1909, (97-99). [6240 5630]. 31819

Eve, A. S. Absorption des rayons X des substances radioactives. Traduit de l'anglais par Léon Bloch. Radium, Paris, 3, 1906, (136-139, av. fig.). [4275].

Dosage du radium dans les minerais au moyen des rayons X. Traduit de l'anglais par A. Laborde. Radium, Paris, **3**, 1906, (225-227). [4275].

Étude de la matière radioactive du sol et de l'atmosphère. Traduit de l'anglais par A. Laborde. Radium, Paris, **3**, 1906, (363–369, av. fig.). [4275].

Ionisation in the atmosphere. Nature, London, **80**, 1909, (36–37); [Trad.] Radium, Paris, **6**, 1909, (88–89). [5685–6805]. 31823

On the amount of radium present in sea-water. Phil. Mag., London, (Ser. 6), **18**, 1909, (102–107). [4275].

Primary and secondary gamma rays. Phil. Mag., London, (Ser. 6), **18**, 1909, (275–291). [4275].

Eversheim, P[aul]. Bestimmung einiger Normallinien im Heliumspektrum. Zs. wiss. Phot., Leipzig, 8, 1910, (148–150). [3430–4205]. 31826

Eversteyn, Arnold. Die Kapazität elektrostatischer Voltmeter und Effektverluste im Luftkondensator. Zürich. Phil. Diss. II. S. 1907–1908. Zürich, 1908, (58). 8vo. [6010]. 31827

**Ewald**, Wolfgang F. Ein Kipp-Photometer. Ann. Hydrogr., Berlin, **36**, 1908, (501–504). [3010]. 31828

Ewan, A. F. Laboratory note on a study of polarisation by means of the Dolezalek electrometer. Edinburgh, Proc. R. Soc., 29, 1908–1909, (165–174). [6230].

Ewing, I. A. Die mechanische Kälteerzeugung. Autoris. Übers. von R. C. A. Banfield. Braunschweig (F. Vieweg & S.), 1910, (XI+198, mit 1 Taf.). 23 cm. 7 M. [2495 1870]. 31830

**Eykman**, J. F. Sur un appareil ébulliscopique. Journ. chim. phys., Genève, **2**, 1904, (47–51, 1 fig.). [0090].

Eykman, P. H. Nieuwe toepassingen der stereoscopie. [New methods of stereoscopy.] Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet., 17, 1909, (872–882, with 3 pl.) (Dutch); Amsterdam, Proc. Sci. K. Akad. Wet., 11, 1909, (832–840, with 3 pl.) (English). [3090].

Over Stereo-Röntgenografie. [Ueber Stereo-Röntgenographie.] Nederlandsch Tijdschrift voor Geneeskunde, Amsterdam, 1909, 1, (853–879, mit Fig.). [3090].

Fabinger, Fr. Zajímavé pokusy se rtutí a sklem. [Interessante Versuche mit Quecksilber und Glas.] Prag. Čas. Math. Fys., 1909, (439–445). [5210]. 31834

Fabre, Léonce. Séparateurs électromagnétiques de minerais. Rev. électr., Paris, 9, 1908, (62-64, av. fig.). [6030]. 31835

Fabry, Ch. L'éclat intrinsèque du ciel étoilé. Paris, C. R. Acad. sci., 150, 1910, (272-275). [3010]. 31836

and Buisson, H. Wavelength measurements for the establishment of a system of spectroscopic standards. [Translation.] Astroph. J., Chicago, Ill., 28, 1908, (169–196, with text fig., table). [3430 4205 3030].

— Comparaison des raies du spectre de l'arc électrique et du Soleil. Pression de la couche renversante de l'atmosphère solaire. Paris, C. R. Acad. sci., **148**, 1909, (688-691). [4206].

Sur l'élargissement dissymétrique des raies du spectre de l'arc et leur comparaison avec celles du spectre solaire. Paris, C. R. Acad. sci., 148, 1909, (1240–1242). [4207 4202]. 31839

Fabry, Ch. v. Buisson, A.

Faé, Giuseppe. Calori specifici dei liquidi che solidificano a temperatura molto bassa. Riv. scientif. industr., Firenze, 40, 1908, (25-26). [1626]. 31840

——— Condensazione del vapor acqueo in presenza dell'emanazione. [Trad.] (Sunto.) Riv. scientif. industr., Firenze, **40**, 1908, (37–38). [1800]. 31841

Torio nel suolo di Roma. (Sunto.) Riv. scientif. industr., Firenze, **40**, 1908, (53-54). [4275]. 31842

Falciola, Pietro. Nuove ricerche crioscopische sopra soluzioni di gas in liquidi. Roma, Rend. Acc. Lincei, (Ser. 5), 17, 2° sem., 1908, (324–330). [1920].

Farr, C. Coleridge and Florance, D. C. H. On the radium content of certain igneous rocks from the sub-Antarctic islands of New Zealand. Phil. Mag., London, (Ser. 6), 18, 1909, (812-816). [4275].

Faucon, A. Sur la congélation des mélanges d'eau et d'acides gras solubles. Paris, C. R. Acad. sci., 148, 1909, (38– 39). [1920]. 31845

— v. Massol, G.

Faust, O. und Tammann, G[ustav]. Ueber Verschiebungselastizität und ihren Zusammenhang mit der innern Reibung. Zs. physik. Chem., Leipzig, 71, 1910, (51–58). [0325-0842]. 31846

Fauth, Ph. Zur Charakteristik von Refraktorbeobachtungen. Arch. Opt., Leipzig, 1, 1908, (337–355). [3080]. 31847

Favaro, Antonio. Galileo Galilei e la determinazione del peso dell'aria. Riv. fis. mat. sc. nat., Pavia, 18, 1908, (577-588). [0010]. 31848

Amici e corrispondenti di Galileo Galilei. Benedetto Castelli. Venezia, Atti Ist. Ven., **57**, p. 2, 1908, (1–130). [0010]. 31849

Faye-Hansen, K. Parallelschaltung von Transformatoren. Elektrot. Zs., Berlin, 29, 1908, (1081-1083). [6040]. 31850

v. Fleming, A. P. M.

Feddersen, W. Zur Entdeckung der elektrischen Wellen. Leipzig, Ber. Ges.

Wiss., math.-phys. Kl., **61**, 1909 [1910], (153–155). [6600]. 31851

Feige, A. v. Urbain, E.

Felber, Vítězslav. Několik poznámek k první a druhé základní vétě thermodynamiky. [Einige Bemerkungen zum ersten und zweiten Hauptsatz der Thermodynamik.] Prag, Čas. Math. Fys., 1909, (177-184). [2405]. 31852

Feldmann, C[larence]. Ursache, Wirkung und Bekännpfung von Ueberspannungen. Vortrag . . Elektron Zs., Berlin, 29, 1908, (605–608, 629–632, 645–647, 671–673, 691–694). [6450 6460]. 31853

und Herzog, J[osef]. Elektrischer Antrieb von Lasthebemaschinen. [Handbuch der Ingenieurwissenschaften. T1 4. Bd 3. 2., verm. Aufl.] Leipzig (W. Engelmann), 1908, (173–276). [6070].

--- v. Herzog, J.

Felgentraeger, Wilhelm. Die Bestimmung der "mittleren Längentemperatur" eines stabförmigen Körpers. Math.-natw. Bl., Berlin, **6**, 1909, (17–19). [2010].

Felix, Václav. Změna odporu rtuti v magnetickém poli. [Quecksilberwiderstandsalteration im magnetischem Felde.] Prag, Čas. Math. Fys., 1909, (582-593). [6455].

Ferentzy, József. Ujabb eljárás a színes fotografozás terén. [Neueres Verfahren auf dem Gebiete der Farbenphotographie.] Termt. Közl., Budapest, 41, 1909, (121–122). [4225]. 31857

**Ferla**, A. Les qualités magnétiques des fers et aciers. Machine, Genève, **7**, 1905, (170–172, 185–186). [5466]. 31858

Machine, Genève, 7, 1905, (195). [0500].

Ferrié. Sur les nouveaux procédés de transmission employés en télégraphie sans fil. Paris, Bul. soc. internat. électr., 10, 1910, (13-38, av. fig.). [6615].

v. Claude.

Ferry, Ervin Sidney and Jones, Arthur Taber: A manual of practical physics for students of science and engineering. Vol. 1. Fundamental measurements and properties of matter: heat. New York, London, Bombay and Calcutta (Longmans, Green Co.), 1908, (xi+273, with tables, text fig.). 20.5 cm. [0030]. 31861

**Féry**, Ch. Photomètre à lecture directe. Radium, Paris, **5**, 1908, (144–145). [3090 3010]. 31862

Les lois du rayonnement et leur application correcte. Ann. chim. phys., Paris, (sér. 8), **17**, 1909, (267-290, av. fig.). [4200]. 31863

Propriétés sélectives des corps noirs employés comme récepteurs dans la mesure de l'énergie rayonnante et conséquences qui en découlent. J. phys., Paris, (sér. 4), 8, 1909, (758-770, av. fig.). [4210 3855].

Sur l'approximation des corps noirs employés comme récepteurs. Paris, C. R. Acad. sci., **148**, 1909, (777–780, av. fig.). [3855]. 31865

Prismes à faces courbes applicables à la spectroscopie. Paris, C. R. Acad. sci., **150**, 1910, (216–217, av. fig.). [3155]. 31866

Bobine symétrique pour galvanomètre à cadre mobile. Paris, C. R. Acad. sci., **150**, 1910, (524–525, av. fig.). [6010].

Sur un nouveau réflectomètre. Paris, C. R. Acad. sci., **150**, 1910, (691-694). [3020]. 31868

— Etude du rayonnement des lampes à incandescence à filament métallique. Paris, Bul. soc. internat. électr., 9, 1909, (655-690, av. fig.); 10, 1910, (119-120). [6080 4210]. 31871

 Fessenden,
 R[eginald]
 A[ubrey].

 Radiotelephonie.
 Zs.
 Schwachstromtechn.

 techn.,
 München,
 2,
 1908,
 (392–396,

 440–446,
 467–469,
 508–511,
 538–540,

 560–562).
 [6615].
 31872

Wireless telephony. [Reprinted, by permission, from New York, Proc. Amer. Inst. Elec. Engin., 27, 1908.] Washington, D.C., Smithsonian Inst., Rep. 1908, 1909, (161-195, with 20 pl., text fig.). [6615].

Fessenden, Reginald A[ubrey]. Tantalum wave detectors and lamps. Elect., London, 62, 1909, (658-659). [6043-6615]. 31874

Feussner, W. Über astatische Spiegelgalvanometer und Bestimmung verschiedener Konstanten derselben. Marburg, SitzBer. Ges. Natw., 1908, 1909, (97-109). [6010].

Elementare Ableitung der Richtung der Interferenzstreifen bei keilförmigen Blättchen und Bemerkungen über den Strahlengang bei diesen Erscheinungen. Marburg, SitzBer. Ges. Natw., **1909**, 1910, (62-76). [3610].

Fichter, Fr[iedrich]. Ueberhitzungsphänomen beim Aluminium. Zs. Elektroch., Halle, **15**, 1909, (122). [1940].

und **Probst**, Hans. Leitfähigkeitsmessungen an zweibasischen ungesättigten structurisomeren Säuren. Liebigs Ann. Chem., Leipzig, **372**, 1910, (69–79). [6240].

Ficker, Ewald. Experimentelle Untersuchungen über die Dielektrizitätskonstante von Gemischen. Diss. Leipzig. Weida i. Th. (Druck v. Thomas & Hubert), 1909, (52). 23 cm.; Ann. Physik, Leipzig, (4. Folge), 31, 1910, (365–392). [5252].

Fiebig, Paul. Untersuchungen über den langwelligen Teil des Titanspektrums. Diss. Bonn. Leipzig (J. A. Barth), 1909, (34). 24 cm.; Zs. wiss. Phot., Leipzig, **8**, 1910, (73–101). [4205–3030].

Filippo, Jzn. H[endrik]. De quadrantelectrometer als galvanometer bij radioactief onderzoek. [Der Quadrantelektrometer als Galvanometer bei radioaktiven Untersuchungen.] Amsterdam, Chem. Weekbl., 7, 1910, (216–219). [6005—4275].

Filskov, N. Er de almindelige Stoffer radioaktive? [Are the ordinary substances radioactive?] (Danish) København, Fysisk Tids., **7**, 1909, (102– 106). [4275].

Finger, C. P. v. Schmidt, C. L. A.

Finger, H. v. Konen, H.

Finke, Wilhelm. Magnetische Messungen an Platinmetallen und monoklinen Kristallen, insbesondere der Eisen-, Kobalt- und Nickelsalze. Ann. Physik,

Leipzig, (4. Folge), **31**, 1910, (149–168, mit 2 Taf.). [5467 5440]. 31883

Fiorentino, Aristide. Un nuovo fenomeno di risonanza reso sensibile con uno speciale microfono a gas. Nuovo Cimento, Pisa, (Ser. 5), **15**, 1908, (177–181). [9140].

Esperienze scolastiche per mostrare l'assorbimento dell'energia per parte dei corpi risonanti. Riv. scientif. industr., Firenze, **40**, 1908, (38-40). [0050].

Firth, W. W. The hunting of an electrically coupled series generator and motor. Elect., London, 64, 1909, (475–476). [6060-6070]. 31886

**Fischer**, C. Über gekoppelte Oszillatoren. Physik. Zs., Leipzig, **11**, 1910, (420). [6820 6615]. 31887

Fischer, Emil. Spezial-Episkop zur Projektion von grösseren Abbildungen, Stichen, Karten usw. für beleuchtete Flächen bis zu 40×40 cm Grösse. D. MechZtg, Berlin, 1908, (213-216). [0050].

Fischer, Franz. Über ein Schnellformationsverfahren für Bleiakkumulatorenplatten mittels Phosphorsäure und Phosphaten. Zs. Elektroch., Halle, **16**, 1910, (355–357). [5620]. 31889

die Reindarstellung von Argon und Stickstoff. Berlin, Ber. D. chem. Ges., 43, 1910, (1435-1442). [4230]. 31890

und Schröter, Fritz. Über die Modifikationen der Metalle bei der elektrischen Verstäubung im flüssigen Argon. Berlin, Ber. D. chem. Ges., 43, 1910, (1454–1464). [6825]. 31891

Fischer, H. W. Über das Gefrieren von Gemischen der isomeren Xylole, Nitrotoluole und Toluidine. Zs. Elektroch., Halle, 16, 1910, (161). [1920].

31892

Fischer, K. Neuere Isolationsmaterialien und Isolarmethoden.
Helios, Leipzig, Fach-Zs., **16**, 1910, (65–
67, 80-83). [6000 5200]. 31893

Fischer, Kuno. Über die Erscheinungsbedingungen des elektrodenlosen Ringstromes. Physik. Zs., Leipzig, 11, 1910, (39–44). [6470 6840 6800].

Ein Beitrag zur geschichteten Entladung in Geisslerröhren: Die Abhängigkeit der Schichtenlänge von Stromstärke, Druck und Gefässweite

bei Stickstofffüllung. Diss. Göttingen (Druck v. F. Haensch , 1909, 63. 22 cm. [6840]. 31895

Fischer, Otto. Ueber diskontinuierliche Katholuminescenzspektra einiger aromatischer Verbindungen. Diss. Bonn (Druck v. P. Hauptmann), 1908, (36). 22 cm. 4205 3030 4230.

31896

Fischer, R. Sicherheitsvorkehrungen an Telegraphenleitungen zum Schutze gegen Blitzenladungen und Starkstrom. Welt d. Technik, Berlin, 1908, (388–392, 409–411). [6480–6000]. 31897

**Fischer**, Victor. Beiträge zur Theorie und Berechnung der Sauerstoff, Stickstoff- und Gasverflüssigungsmaschinen. Berlin, Verh. Ver. Gewerbfl., **89**, 1910, (336–343). [2495–1870]. 31898

Fischer-Hinnen, J. Über eine Verbesserung des Einphasen-Generators. [Nebst Erwiderung von Karl Pichelmayer, J. Rezelman, Marius Latour.] Elektrot. Zs., Berlin, 31, 1910, (280, 303, 328). [0060].

Fisher, H[enry] W[right]. Spark distances corresponding to different voltages. [With discussion by Louis Bell and others.] Trans. Intern. Elect. Congr., St. Louis, 1904, [Albany, N.Y.], 2, 1905, (294-312, with tables, pl., text fig.). [6820].

Fisher, J. V. S. v. Lloyd, M. G.

Fisher, Willard J. The temperature coefficients of gas viscosity. Physic. Rev., New York, N.Y., 29, 1909, (147–153, with table). [0326]. 31901

The molecular and the frictional flow of gases in tubes. Physic. Rev., New York, N.Y., 29, 1909, (325-327). [0325]. 31902

Fitch, T. T. v. Agnew, P. G.

Flade, Fr. Einige Beobachtungen an passiven Eisenelektroden. Marburg, SitzBer. Ges. Natw., 1908, 1909, (157-161). [6230].

Flaschner, Otto. The action of β-rays on photosensitive solutions. London, J. Chem. Soc., **95**, 1909, (327–331). [4225 4275]. 31904

Fleischmann, L. Einankerformer zur Umwandlung von Gleichstrom konstanter Spannung in solchen veränderlicher Spannung. [Nebst] Erwiderung von M. Osnos und L. Fleischmann. Elektrot. Zs., Berlin, 29, 1908, (685– 686, 900–901, 1256). [6047]. 31905 Fleischmann, L. Kaskadenschaltung von Drehstrommotoren und Kommutatormotoren. Elektrot. Zs., Berlin, 31, 1910, (191-192). [6070]. 31906

Fleming, A. P. M. and Faye-Hansen, K. M. Transformers: some theoretical and practical considerations. London, J. Inst. Electr. Engin., 42, 1909, (373– 397, with pl.). [6040]. 31907

Fleming, J[ohn] A[mbrose]. The present state of wireless telegraphy. [With bibliography.] Trans. Intern. Elect. Congr., St. Louis, 1904, [Albany, N.Y.], 3, 1905, (602-637). [6615].

Recent contributions to electric wave telegraphy. [Paper read before the Royal Institution of Great Britain at its weekly evening meeting, Friday, May 24, 1907. Reprinted, by permission, from Trans. R. Inst.] Washington, D.C., Smithsonian Inst., Rep., 1907, 1908, (163–193, with text fig.). [6615]. 31909

The Telefunken or quenched spark discharger. Elect., London, **63**, 1909, (332-333). [6615].

The utilisation of the total radiation from an inductively coupled antenna in radio-telegraphy. Elect., London, **63**, 1909, (333-334). [6615].

Researches in radiotelegraphy. Elect., London, **63**, 1909, (349–351, 388–391, 464–467, 504–506). Engineering. London, **87**, 1909, (795– 798, 832–834). [6615].

Some quantitative measurements in connection with radio-telegraphy. Elect., London, **64**, 1909, (381–384, 429–434); (Übers.) Jahrb. drahtlos. Telegr., Leipzig, **3**, 1910, (356–376). [6615].

A standard of wavelength for the calibration of cymometers. Elect., London, 63, 1909, (459). [6043].

A note on the photoelectric properties of potassium-sodium alloy. Phil. Mag., London, (Ser. 6), **17** 1909, (286–295). [5610]. 31915

and Dyke, G. B. A note on the production of steady electric oscillations in closed circuits and a method of testing radiotelegraphic receivers. Phil. Mag., London, (Ser. 6), 17, 1909, (670-676). [6610]. 31916

Fleming, J[ohn] A[mbrose] and Richardson, H. W. The effect of an air-blast upon the spark discharge of a condenser charged by an induction coil or transformer. Phil. Mag., London, (Ser. 6), 17, 1909, (677-692). [6610].

Fletcher, Frank P. v. Benedict, F. G.

Fliegner, A. Einige Bemerkungen über die specifischen Wärmen der elastischen Flüssigkeiten. Zürich, Vierteljahrsch Natf. Ges., **50**, 1905, (516-542). [1620]. 31918

Beiträge zur Dynamik der elastischen Flüssigkeiten. Schweiz. Bauztg, Zürich, 47, 1906, (30–32, 41–46, 103–108). [0842]. 31919

Vollkommenen Gase. Zürich, Vierteljahrschr. Natf. Ges., 1908, 53, (113-128). [2455]. 31920

Floerke, Philipp. Schichtverziehungen bei Gelatineplatten. Diss. Marburg. Gelnhausen (Druck v. F. W. Kalbfleisch), 1908, (87). 22 cm. [4225]. 31921

Florance, D. C. H. v. Farr, C. C.

Florio, Fortunato. Nuove macchine pneumatiche rotative a mercurio. Nuovo Cimento, Pisa, (Ser. 5), **16**, 1908, (82–96). [0090].

Flowers, Alan E. Crystal and solid contact rectifiers. [With bibliography.] Physic. Rev., New York, N.Y., 29, 1909, (445-460, with text fig., tables). [6047].

Fodor, Antal et Buty, de. Application des propriétés magnétiques des métaux à des commandes mécaniques de précision. Paris, C. R. Acad. sci., 149, 1909, (206-207). [6030 5466]. 31924

Foerster, F[ritz] und Yamasaki, J. Über die Elektrolyse der Alkalibromide und die Verzögerungserscheinungen der anodischen Abscheidung der Halogene. Zs. Elektroch., Halle, 16, 1910, (321–355). [6220].

Foerster, Wilhelm. Ueber Zeitmessung und Zeitregelung. (Wissen und Können. H. 9.) Leipzig (J. A. Barth), 1909, (III+114). 23 cm. Geb. 3 M. [0809].

Försterling, K. Ueber die Reflexion des Lichtes an natürlich aktiven Körpern. Diss. Göttingen. Leipzig (J. A. Barth), 1909, (37). 23 cm.; [Auszug] Ann. Physik, Leipzig, (4. Folge), **29**, 1909, (809-832). [3820 3830]. 31927

Foix. Sur le rayonnement de l'oxyde de cérium. Paris, C. R. Acad. sci., 148, 1909, (92-94). [4202]. 31928

Follett, C. W. On energy accelerations and partition of energy. Edinburgh, Proc. R. Soc., 29, 1908–1909, (349–375). [2400]. 31929

Fontaine, L. Sur un microséismographe à multiplication optique. Ann. chim. phys., Paris, (sér. 8), 17, 1909, (418–436, av. fig.). [0820 0825]. 31930

Fontenay, Guillaume de. Action de l'encre sur la plaque photographique. Paris, C. R. Acad. sci., **148**, 1909, (112-115). [4225]. 31931

Foote, H[arry] W[ard] and Levy, L. H. On the molecular condition of salts dissolved in a fused salt. Amer. Chem. J., Baltimore, Md., 37, 1907, (494–506, with tables). [1920]. 31932

Forcrand, de. Sur l'hydratation du carbonate de potassium. Paris, C. R. Acad. sci., 148, 1909, (1731–1734). [1695].

Sur les carbonates neutres de rubidium et de cæsium. Paris, C. R. Acad. sci., 149, 1909, (97–100). [1695].

Forest, Lee de. Recent developments in wireless telegraphy. Philadelphia, Pa., J. Frank. Inst., **163**, 1907, (461-470). [6615]. 31935

Forsyth, R. W. The effect of temperature on the rate of production of uranium X. Phil. Mag., London, (Ser. 6), 18, 1909, (207-209). [4275]. 31936

Fouard, E. Sur les propriétés colloïdales de l'amidon et sur sa gélification spontanée. Paris, C. R. Acad. sci., 147, 1908, (931-933); 148, 1909, (502-505). [0340].

Fouquet, G. Cristallisation spontanée du sucre. Paris, C. R. Acad. sci., **150**, 1910, (280-282). [1920]. 31938

Fournier, Alfred v. Wickham, L.

Fournier, J. B. Sur la façon d'évaluer la température de la vapeur surchauffée. Paris, C. R. Acad. sei., **150**, 1910, (521–524, av. fig.). [1250]. 31939

Foveau de Courmelles. De certaines taches résistant au radium et disparaissant par l'étincelle de haute fréquence. Paris, C. R. Acad. sci., 147, 1908, (872-873). [4275 6820].

Fowle, F[rederick] E[ugene], jun. v. Abbot, C. G.

Fowler, A. The spectrum of magnesium hydride. London, Phil. Trans. R. Soc. (Ser. A), 209, 1909, (447-478, with 2 pls.). [4205]. 31941

and Eagle, A. The reproduction of prismatic spectrum photographs on a uniform scale of wavelengths. Astroph. J., Chicago, Ill., 28, 1908, (284-291, with text fig.). [3030].

Fox, Chas. J. J. On the coefficients of absorption of the atmospheric gases in distilled water and sea water. Part II. Carbonic acid. Copenhague, Publ. de circ., 44, 1909, (1-31, with pl.). [0250].

Mercurous sulphate for standard cells. Elect., London, **63**, 1909, (835). [5610]. 31944

Fraenckel, A. v. Bragstad, O. S.

Franck, F. v. Wehnelt, A.

Franck, J. Über die Ionenbeweglichkeit in Argon und den Einfluss geringer Menger Sauerstoffs auf diese Grösse. Berlin, Verh. D. physik. Ges., 12, 1910, (291-298). [6805 5685]. 31945

Francke, Karl. Ein neuer Pupillenmesser. Berliner klin. Wochenschr., 46, 1909, (2345). [4470]. 31946

**Frank.** J. und **Westphal**, W. Ueber doppelt geladene Gasionen. Berlin, Verh. D. physik. Ges., **11**, 1909, (146–154). [6805]. 31947

**Frank**, Otto. Prinzipien der graphischen Registrierung. Zs. Biol., München, **53**, 1910, (429–456). [0090 0800]. 31948

Ein neues Spiegelmanometer von höchster Güte. Zs. Biol., München, **53**, 1910, (545–554). [0835 0090].

Theorie der Gravitationsmanometer. (Quecksilbermanometer und Wassermanometer.) Zs. Biol., München, 54, 1910, (32–46). [0835 31950

Die Theorie der Lufttransmission. [Graphische Registrierinstrumente.] Zs. Biol., München, **54**, 1910, (91–99). [0090 0835]. 31951

— und **Petter**, J. Ein neues Federmanometer. Zs. Biol., München, **54**, 1910, (81-31). [0835 0090]. 31952 Franklin, Benjamin. The autobiography of Benjamin Franklin, ed. by John Vance Cheney. (The patriotic classics.) Chicago (Reilly & Britton co.), 1906, (4 p. l.+264, with front (port.) 18 cm. [0010]. 31953

Franklin, E[dward] C[urtis] and Gibbs, H. D. The electric conductivity of methylamine solutions. J. Amer. Chem. Soc., Easton, Pa., 29, 1907, (1389–1396, with pl., diagr., tables). [6240]. 31954

Franklin, W[illiam] S[uddards], Grawford, C. M. and Macnutt, Barry. Practical physics; a laboratory manual for colleges and technical schools. Volume 1. Precise measurements, in mechanics and heat. New York and London (Macmillan), 1908, (vii+173, with text fig., tables). 22 cm.; Volume 2. Elementary and advanced measurements in electricity and magnetism. t.c. (vii+160, with text fig., tables). 22 cm.; Volume 3. Photometry. Experiments in light and sound. t.c. (vii+80, with text fig., tables). 22 3 cm. [0030 2990 4900 8990].

and Esty, William. Dynamo laboratory manual. Vol. 1. Direct-current studies and tests. New York and London (Macmillan), 1909, (viii+152). 22 cm. 7s. 6d. [0030 6060].

Franz, Friedrich v. Rost, E.

Frazer, J[oseph] C[hristie] W[hitney] and Holmes, H. N. Electric osmose. [Preliminary communication.] Amer. Chem. J., Baltimore, Md., 40, 1908, [0319-325, with text fig., tables). [0310 6245].

\_\_\_\_\_ v. Morse, H. N.

Free, E. E. Electrolytic determination of minute quantities of copper. J. Physic. Chem., Ithaca, N.Y., 12, 1908, (28–29, with table). [6242]. 31958

Freedericktz, V. v. Guye, C. E.

Frei, Walter. Ueber den Brechungsindex von Kolloiden. Vorl. Mitt. Zs. Kolloide, Dresden, 6, 1910, (192–197). [3020 0340]. 31959

Fresenius, H[einrich]. Chemische und physikalisch-chemische Untersuchung des Charlottensprudels zu Altheide in Schlesien sowie Untersuchung desselben auf Radioaktivität. Ausgeführt im chem. Laboratorium Fresenius. Wiesbaden (C. W. Kreidel), 1909, (24). 8vo. 0,80 M. [4275].

31960

Fresenius, H[einrich]. Chemische und physikalisch-chemische Untersuchung des grossen Sprudels zu Altheide in Schlesien sowie Untersuchung desselben auf Radioaktivität. Ausgeführt im chem. Laboratorium Fresenius. Wiesbaden (C. W. Kreidel), 1909, (26). 8vo. 0,80 M. [4275]. 31961

Freundlich, Herbert. Kapillarchemie. Eine Darstellung der Chemie der Kolloide und verwandter Gebiete Leipzig (Akademische Verlagsges.), 1909, (VIII+591). 25 cm. 16,30 M. [0010]. 31962

—— und **Mäkelt**, E. Ueber den absoluten Nullpunkt des Potentials. Zs. Elektroch., Halle, **15**, 1909, (161– 165). [6210]. 31963

und Novikow, W. Tber die elektrolytische Bildung von Zinkblättern auf Oberflächen. Zs. Elektroch., Halle, **16**, 1910, (394–400). [6220].

Frey, G. Die genaue Bestimmung von Linsenradien mittelst des Sphärometers. Centralztg Opt., Berlin, 29, 1908, (164–165). [3060 0090]. 31965

Frič, Josef v. Nušl, Fr.

Frick, J. Physikalische Technik oder Anleitung zu Experimentalvorträgen sowie zur Selbstherstellung einfacher Demonstrationsapparate. 7. vollkommen ungearb. u. stark verm. Aufl. von Otto Lehmann. Bd 2. Abt. 2. Braunschweig (F. Vieweg & S.), 1909, (XVI+763-2072, mit 14 Taf.). 8vo. 40 M. [0030 0050]. 31966

Fricke, Hermann. Ueber die innere Reibung des Lichtäthers als Ursache der magnetischen Erscheinungen. Ein neuer Versuch zur mechanischen Deutung elektromagnetischer Erscheinungen auf Grund einer Kritik der modernen Anschauungen über die elastische Lichttheorie. Wolfenbüttel (Heckner), 1909, (20). 22 cm. 0,50 M. [4900 0600].

Friderich, L. Etudes numériques sur l'équation des fluides. Détermination constantes a et b. Journ. chim. phys., Genève, 4, 1906, (123-139). [1887].

31968
Friederich, Ernst. Untersuchungen
über das Leclanchéelement. Elektroch.
Zs., Berlin, 16, 1909–1910, (219–223,
252–256, 287–292). [5610]. 31969

Friedmann, Hugo. Ein Beitrag zur Beurteilung der Dampfturbinen und Kompressoren auf Grund des Arbeitsdiagramms. Zs. Turbinenwesen, München, **5**, 1908, (544). [2490]. 31970

Friedrich, Conrad. Georg Friederich Brander und sein Werk. [Messinstrumente. Optische Instrumente.] Diss. kgl. techn. Hochschule. München (Druck v. J. G. Weise), [1909?], (55), 29 cm. [0010 0090 0807 3080 3082].

Friedrich, K. Neuere Untersuchungen über das Schmelzdiagramm des Systemes Kupfer-Arsen und den elektrischen Leitungswiderstand von arsenhaltigem Kupfer. Metallurgie, Halle, 5, 1908, (529-535, mit 2 Taf.). [1920 5660].

Ueber zwei neue Formen elektrisch geheizter Laboratoriunsöfen einen Iridium- und einen Platinreagenzrohrofen. Metallurgie, Halle, **5**, 1908, (703-705). [6090].

Frischauer, Louis. Sur une influence du radium sur la vitesse de cristallisation. Paris, C. R. Acad. sci., **149**, 1909, (1251-1254). [4275]. 31974

Fritze, Otto. Ueber die Passivität des Kobalts und Nickels in Alkalilösungen und die Bildung von komplexem Kobalti- und Nickelicarbonat. Diss. Halle a. S. (Druck v. C. A. Kaemmerer & Co.), 1909, (59). 22 cm. [6230].

Fritzsche, M. v. Willstätter, R.

Fröhlich, Alfred. Luftfeuchtigkeits-Schaulinien. GesundhtsIng., München, 31, 1908, (790-792). [1890]. 31976

Fröhlich, I[sidor]. A cirkumaxiális polározás törvényének általános érvényessége egyenletes fénytörésű közegek belsejében. [Über die allgemeine Gültigkeit der Gesetzmässigkeit der cirkumaxialen Polarisation in gleichmässig lichtbrechenden Medien.] Math. Termt. Ért., Budapest, 27, 1909, (209-370); [Auszug] Math.-natw. Ber. Ungarn, Leipzig, 25, (1907), 1909, (312-315). [4000-4010-4020-4050-3820]. 31978

William Thomson. (Lord Kelvin.) (Ungarisch) Termt. Közl., Budapest, **41**, 1909, (369–388). [0010]. 31979

Fröhlich, P. Die dynamischen Vorgänge in zylindrischen Schraubenfedern mit besonderer Berücksichtigung der Massendruck-Kompensatoren. Zs. Math., Leipzig, **56**, 1909, (379–413, mit 2 Taf.). [9110 9100].

Frost, Edwin B[rant]. Hermann Carl Vogel. Astroph. J., Chicago, Ill., 27, 1908, (1-11, with port.). [0010]. 31981

v. Hale, G. E.

Fubini, Guido. Sull'influenza di uno strato dielettrico in un campo elettromagnetico. Roma, Rend. Acc. Lincei, (Ser. 5). 17, 1° sem., 1908, (195–199, 325–330). [6400].

**Fuchs**, Karl. Das Wasserbarometer. Zs. physik. Unterr., Berlin, **23**, 1910, (173-174). [0835 0050]. 31983

Der Gnomon. Zs. physik. Unterr., Berlin, **23**, 1910, (174). [0050]. 31984

Füchtbauer, Christian. Freiwillige Leitfähigkeit des dunklen Natriumdampfes und Beziehung zwischen Ionisation der Gase und der Absorption ihres Linienspektrums. (Vorl. Mitt.) Physik. Zs., Leipzig, 10, 1909, (374– 377). [5685-6805-3030-4205]. 31985

Von Spektrallinien durch Temperaturstrahlung. Physik. Zs., Leipzig, 11, 1910, (531-532). [4205-4210]. 31986

Fürstenau, Robert. Ueber einen Lufthahn für Röntgenröhren. Verh. D. Röntgenges., Hamburg, **4**, 1908, (81-83). [6080]. 31987

tät. Nach den neueren Anschauungen in populär-wissenschaftlichen Vorträgen dargestellt. Berlin (C. Duncker), 1909, (VII+193). 18 cm. 2 M. [4900 0030].

Die Technik der Röntgenapparate. (Bibliothek der gesamten Technik. Bd 138.) Hannover (M. Jänecke), [1910], (III+171). 17 cm. 3,60 M. [6080 4240]. 31989

Leitfaden der Röntgenphysik. Vorträge über die physikalischen Grundlagen der Röntgenapparate. Stuttgart (F. Enke), 1910, (VIII+91). 25 cm. 3 M. [6000]. 31990

Fuhrmann, Willibald. Wirkungsweise und Betriebseigenschaften von Gleichstrommotoren. Zs. Dampfkessel, Berlin, 31, 1908, (281–282, 295–297, 313–315). [6070].

Fuller, W. P. and Grace, H. Effect of temperature on the hysteresis loss in iron in a rotating field. Phil. Mag., London, (Ser. 6), 18, 1909, (866-871). [5450].

Fumero, Ernesto. Come devono essere fissati gli isolatori. Elettricità, Milano, 30, 1908, (177-181). [5770].

Apparenti anomalie delle correnti alternate nei fenomeni di sovratensione. Elettricità, Milano, **30**, 1908, (209-213). [5705]. 31994

— I recenti perfezionamenti delle lampade di tungsteno. Elettricità, Milano, **31**, 1908, (225-226). [6080].

Funaro, A. e Pitoni, R. Corso di fisica e chimica ad uso dei licei. Ed. 4, vol. 3. Livorno (R. Giusti), 1908, (VIII+383). 23 cm. [0030]. 31997

Furuya, Y. Wie ändert sich die Kapazität des Bleiaccumulators? Tokyo, J. Coll. Eng., 4, 1908, (143–175, with pl.). [5620]. 31998

Füst, Gerhard r. Haber, Fritz.

Gabet, G. Sur les résultats obtenus dans la torpille radio-automatique par un nouveau télécommutateur et radiocombinateur. Paris, C. R. Acad. sci., 150, 1910, (525-526). [6615]. 31999

Gacogne et Léauté, A. Sur un fait d'apparence anormale auquel donnent quelque-fois lieu les transformateurs industriels. Paris, C. R. Acad. sci., 149, 1909, (1250-1251). [6040]. 32000

Gaetani d'Aragona, Roberto. Tutto è energia. (Moderna teoria degli elettroni.) Piacenza (Soc. ed. pontremolese), 1908, (XII+175). 20 cm. [0100].

Gager, Charles Stuart. Effects of the rays of radium on plants. [With bibliography.] New York, N.Y., Mem. Bot. Gard., 4, 1908, (i-viii+1-278+14l., with pl., text fig.). [4275]. 32002

The influence of radium rays on a few life processes of plants. Pop. sci. Mon., New York, N.Y., 74, 1909, (222-232, with text fig.). [4275].

Gahl, Rudolf. Scientific principles of electric storage batteries. Denver, Proc. Colo. Sci. Soc., 8, 1906, (71-87, with pl.). [5620].

Gaillard, Gaston. Observation d'une dissymétrie dans la vitesse de dissolution des cristaux de sucre suivant leurs différentes faces. Paris, C. R. Acad. sci., **150**, 1910, (217–219). [1920]. 32005

Gaines, Richard H. Electrochemical corrosion of the Rochester steel conduit. [With discussion.] Trans. Amer. Electrochem. Soc., South Bethlehem, Pa., 13, 1908, (55–102, with tables). [6200].

Gaizo (Del), Modestino. Evangelista Torricelli e Giovanni Alfonso Borrelli. Riv. fis. mat. sc. nat., Pavia, 17, 1908, (385-402). [0010]. 32007

Gale, Henry G. und Lemon, Harvey B. Die Analyse der hauptsächlichen Quecksilberlinien mittels eines Beugungsgitters und eine Gegenüberstellung mit den nach anderen Methoden gewonnenen Ergebnissen. (The analysis of the principal mercury lines by a diffraction grating and a comparison with the results obtained by other methods.) (Übers.) Physik. Zs., Leipzig, 11, 1910, (209-215). [4207].

Galissot, Ch. Sur le phénomène de Purkinje. [Influence sur les grandeurs stellaires.] Paris, C. R. Acad. sci., 150, 1910, (594-596). [3010 4450].

Galitzine, B. Sur la détermination de l'épicentre d'un tremblement de terre d'après les données d'une seule station sismique. Paris, C. R. Acad. sci., 150, 1910, (642-644, 816-818). [0825].

Gallarotti, A. Sulla dispersione per evaporazione nei liquidi elettrizzati. Roma, Rend. Acc. Lincei, (Ser. 5), 47, 2° sem., 1908, (709–714). [6810]. 32011

Galletti, R. C. Oscillazioni elettriche continue ad alta tensione. Elettricista, Roma, (Ser. 2), 7, 1908, (113). [6600]. 32012

Gallo, Gino. Radioattività di roccie della regione attraversata dalle linee di accesso al Sempione. Roma, Rend. Acc. Lincei, (Ser. 5), 17, 2° sem., 1908, (209-214); Roma, Rend. Soc. chim., 6, 1908, (316-317). [4275].

e **Cenni**. G. La determinazione elettrolitica del tallio e la probabile esistenza di un nuovo ossido di questo metallo. Roma, Rend. Acc. Lincei, (Ser. 5), **17**, 2° sem., 1908, (276–284). [6210].

Gans, R[ichard]. Zur Theorie des Ferromagnetismus. 3. Mitt.: Die reversible longitudinale und transversale Permeabilität. Ann. Physik, Leipzig, (4. Folge), **29**, 1909, (301–315). [5430 5440].

Gans, R[ichard] und Gmelin, P[aul]. Die Präzisionsmessung starker magnetischer Felder; Etalons der magnetischen Feldstärke. Ann. Physik, Leipzig, (4. Folge), 28, 1909, (925–973). [5440 5435 6440]. 32016

und Happel, H[ans]. Zur Optik kolloidaler Metallösungen. Ann. Physik, Leipzig, (4. Folge), 29, 1909, (277-300). [3800 6627]. 32017

Garbasso, Antonio. Commemorazione di Lord Kelvin. Atti Assoc. elettrotecn. ital., Milano, 12, 1908, (325-342). [0010]. 32018

Il miraggio. Torino, Mem. Acc. sc., (Ser. 2), **58**, 1908, (1-57, con 2 tav.); [Sunto] Riv. fis. mat. sc. nat., Pavia, **17**, 1908, (544-546). [3020 3050].

Gardiner, J. H. X-rays from a magnetically deflected cathode focus. London, J. Röntgen Soc., 5, 1909, (80–81). [4240].

Gargam de Moncetz, A. Sur l'influence des régions extrêmes du spectre dans les phénomènes de solarisation. Paris. C. R. Acad. sci., **148**, 1909, (406-407). [4225]. 32022

Formule de sensibilisation chromatique pour le rouge extrême et le commencement de l'infra-rouge. Paris, C. R. Acad. sci., **149**, 1909, (851-852). [4225].

Garrett, A. E. The effect of radiations on the brush-discharge. London, Proc. Physic. Soc., 21, 1909, (643-652). [6850].

Garrison, Fielding H. Josiah Willard Gibbs and his relation to modern science. Pop. Sci. Mon., New York, N.Y., 74, 1909, (470-484, 551-561); 75, 1909, (41-48, 191-203). [0010 2400]. 32025

Garrod-Thomas, R. N. v. Richards, Theodore William.

Gascard, A. Action de la lumière sur le lait bichromaté. Paris, C. R. Acad. sci., 148, 1909, (580–582). [4225]. 32026

Gates, F. L. v. Gooch, F. A.

Gáti, Béla. Barrettermessungen und einige Barrettererscheinungen. Jahrb. drahtlos. Telegr., Leipzig, **2**, 1908, (109–115). [6043]. **Gáti**, Béla. Gyorsváltakozású gyenge áramok méréséről. [Messung von schwachen Schnellwechselströmen.] **Math**. Termt. Közlem., Budapest, **30**, 1909, (253–268). [5705–6015–6460]. 32028

Beiträge zur Kenntnis des Barretters. Bemerkung zur Arbeit des Herrn Johannes Rautenkrantz. Physik. Zs., Leipzig, 10, 1909, (322–323). [6043]. 32029

Gatti, Enrico. Segmenti corrispondenti ad immagini reali in alcuni sistemi diottrici centrati. Torino, Atti Acc. sc., 43, 1908, (466-481, con 1 tav.). [3050].

**Gaubert**, P[aul]. Les gisements de pechurane de la Saxe. Radium, Paris, 3, 1906, (132-135, 167-170, av. fig.). [4275]. 32031

**Gaubert**, Paul. Sur le pseudopolychroïsme des sphérolites. Paris, C. R. **Acad. sci., 149,** 1909, (456–458). [3850]. 32031a

Sur une nouvelle substance très fluorescente dérivée de la physostigmine. Paris, C. R. Acad. sci., 149, 1909, (852–853). [4230]. 32032

Sur le polychroïsme des cristaux colorés artificiellement. Paris, C. R. Acad. sci., **149**, 1909, (1004–1006). [3830–3850]. 32033

Gay, L. v. Baud, E.

Tensions de vapeur des mélanges liquides. Démonstration nouvelle et généralisation de la formule de Duhem-Margules. Paris, C. R. Acad. sci., 149, 1909, (670-672). [1920]. 32034

Gazarian, G. Ter. Revision du poids atomique du phosphore. Densité du gaz hydrogène phosphoré. Paris, C. R. Acad. sci., 148, 1909, (1397-1399). [1450].

Gebhard, Kurt. Bemerkung zu der Abhandlung von Hrn. F. Weigert über photochemische Erscheinungen an Farbstofflösungen. Berlin, Ber. D. chem. Ges., 43, 1910, (751-753). [4225]. 32036

Gebhardt, Werner. Messung der Magnetisierbarkeit von Mangan. Diss. Marburg (Druck v. R. Friedrich), 1909, (37, mit 2 Taf.). 22 cm. [5466]. 32037

Geddes, Alexander E. M. Die Absorption von Kohlendioxyd durch Kohle. Ann. Physik, Leipzig, (4. Folge), 29, 1909, (797-808). [0250]. 32038

Geer, P[eter] van. Hugeniana geometrica. VII. (Hollandais) Amsterdam, Nieuw Arch. Wisk., (Ser. 2), 9, [1909], (6-38, av. 1 pl.). [0010 3020].

Gehlhoff, Georg. Der Kathodenfall in Argon an Kalium und seine Herabsetzung durch den lichtelektrischen Effekt. (Vorl. Mitt.) Berlin, Verh. D. physik. Ges., 12, 1910, (411-413). [6850].

Gehne, Paul. Ueber das Verhalten permanenter Magnete bei Aenderung des äusseren magnetischen Widerstandes. Diss. Halle; [Auszug] Ann. Physik, Leipzig, (4. Folge), 28, 1909, (553– 570). [5420 5410].

Gehrcke, E[rnst]. Ucber ein planparalleles Interferenzprisma. Berlin, Verh. D. physik. Ges., 11, 1909, (141– 145). [3165-3610]. 32042

Die Strahlen der positiven Elektrizität. Leipzig (S. Hirzel), 1909, (XI+124, mit 2 Taf.). 24 cm. 4,50 M. [6815 6840]. 32043

Das magnetische Spektrum und das Dopplerspektrum der Kanalstrahlen. [Nebst einer Bemerkung hierzu.] Berlin, Verh. D. physik. Ges., **12**, 1910, (414–419, 490). [6845].

und **Wogan**, M. v. Magnetische Messungen. Berlin, Verh. D. physik. Ges., **11**, 1909, (664–681). [5435–5440–6420].

Geiger, H. The ionisation produced by an α-particle. Part I. London, Proc. R. Soc. (Ser A), 82, 1909, (486-495). [4275 6805].

and Marsden, E. On a diffuse reflection of the α-particles. London Proc. R. Soc. (Ser. A), **82**, 1909, (495–500). [4275]. 32047

-— Ueber die Zahl der von der Aktinium- und Thoriumemanation ausgesandten α-Teilchen. Physik. Zs., Leipzig, **11**, 1910, (7-11). [4275 6845].

v. Rutherford, E.

v. Weichert, E.; Zoeppritz, K.

Geiger, Max. Photolumineszenzerscheinungen bei einfachen Körpern und festen Lösungen, sowie deren Abhängigkeit von Zeit und Temperatur. Diss. Erlangen. Nürnberg (Druck v. J. L. Stich), 1908, (43). 22 cm. [4230]. 32049 Geisler, Hermann. Zur anomalen Dispersion des Lichtes in Metalldämpfen. Diss. Bonn; Zs. wiss. Phot., Leipzig, 7, 1909, (89-112, mit 1 Taf.). [3850 4210 3030 4205].

**Geitel**, H[ans]. Ernst Gerland†. Nachruf. Natw. Rdsch., Braunschweig, **25**, 1910, (247–248). [0010]. 32051

- v. Elster, J.

Geitler, Josef Ritter von. Dr. Rudolf von Hasslinger [Nekrolog]. Prag, Lotos, Natw. Zschr., 57, 1909, (209-215). [0010]. 32052

— Über die Messung des Leitvermögens von Elektrolyten bei raschen Schwingungen. Jahrb. drahtlos. Telegr., Leipzig, **3**, 1910, (294–296). [5660–6240].

Gelfert. Quecksilberdampfgleichrichter. Zs. physik. Unterr., Berlin, 23, 1910, (105–108). [6047]. 32054

Gemberling, Adelaide v. Bigelow, S. L.

Gerhartz, Heinrich. Registrierung von Bewegungsvorgängen mit feuchten Membranen. Arch. ges. Physiol., Bonn, 124, 1908, (526-528); 128, 1909, (600-604). [9020 0090]. 32055

Herzschallstudien. Arch. ges. Physiol., Bonn, **131**, 1910, (509–567). [9310]. 32057

Gernez, D. Lenteur de la transformation spontance de la variété instable aux basses températures de certains corps dimorphes. Ann. chim. phys., Paris, (sér. 8), **17**, 1909, (290-296). [1940].

Sur l'effet présumé de la cristallisation pour modifier les propriétés de la solution d'un corps résultant de l'union directe de deux solutions. Paris, C. R. Acad. sci., 148, 1909, (537-541). [1920]. 32059

Sur un moyen de restituer aux sulfures alcalino-terreux leurs propriétés phosphorescentes. Paris, C. R. Acad. sci., **150**, 1910, (295–300). [4230].

Gerth, F[elix]. Beiträge zur Kenntnis der gekoppelten elektrischen Schwingungssysteme. Tl 3: Künstlich erhöhte Eigendämpfung im Sendesystem. Physik. Zs., Leipzig, 11, 1910, (16-20). [6615].

Untersuchungen über den Einfluss der Eigendämpfung in gekoppelten elektrischen Schwingungskreisen. (Mitteilungen der physikalischen Versuchs-Station Halle-Cröllwitz.) (No. 18.) Diss. Halle a. S. Altenburg S.-A. (Druck v. Th. Unger Nachf.), 1909, (27). 28 cm. [6615-6450]. 32062

Gertz, Hans. Ein Apparat zur Schätzung der Refraktion im umgekehrten Augenspiegelbilde (der Parallaxoptokrit). Mitt. Augenklin. Carolin. Inst. Stockholm, Jena, H. 9, 1908, (1–10). [4470].

Ein neues Keratoskop. Mitt. Augenklin. Carolin. Inst. Stockholm, Jena, H. 11, 1910, (1-16). [4470]. 32064

Gerum, Josef v. Paal, C.

Getman, Frederick H[utton]. Viscosités de systèmes à deux composants liquides. Journ. chim. phys., Genève, 4, 1906, (386-404). [0325]. 32065

Sur la viscosité de quelques solutions salines. Journ. chim. phys., Genève, **5**, 1907, (344-363). [0325]. 32066

and **Wilson**, F. B. A study of the refractive indices of some solutions. Amer. Chem. J., Baltimore, Md., **40**, 1908, (468–484, with textfig., tables). [3020 3860]. 32067

Ghersina, G. Tensioni interne dovute a variazioni di temperatura nei solidi. Industria, Milano, 22, 1908, (101-102, 133-134). [0840]. 32068

Ghose, P. Number of molecules in unit volume of a gas. Nature, London, 80, 1909, (39). [0200]. 32069

Gianfranceschi, Giuseppe. Sui campi idrodinamici del Bjerknes. Nuovo Cimento, Pisa, (Ser. 5), **15**, 1908, (429-439). [0050].

Gibbs, H. D. v. Franklin, E. C.

Gibson, A. H. On the local intensification of draught produced in a horizontal air current by the presence of an inclined rod. Manchester, Mem. Lit. Phil. Soc., **53**, 1, 1908-1909, (1-10). [2000].

An investigation of the resistance to the flow of air through a pipe, with the deduction and verification of a rational formula. Phil. Mag., London, (Ser. 6), **17**, 1909, (389-402). [0835].

Gibson, J. Hamilton. Dinamometri di torsione per grandi potenze. Trad. Industria, Milano, 22, 1908, (396-400). [0820]. 32073 Gibson, John and Gibson, G. E. On an electrically controlled thermostat and other apparatus for the accurate determination of the electrolytic conductivity of highly conducting solutions. Edinburgh, Proc. R. Soc., **30**, 1910, (254-264. [1014 6240].

Gibson, J. Stewart v. Cheston, H. C.

Giesel, F[ritz]. Über Polarisationserscheinungen an flüssigen Kristallen der Cholesterinester. Physik. Zs., Leipzig, 11, 1910, (192–193). [4050]. 32075

und Zenneck, J[onathan]. Die Verwendung des Zinksulfids für die Braunsche Röhre. Physik. Zs., Leipzig, 10, 1909, (377–379). [0090 6015].

Giesen, Walter. Torricelli, der Erfinder des Barometers. Hildburghausen, Mitt. Stud. Techn., 9, 1909, (Techn. Beil., Nr. 12, 1908), (63-65). [0010].

Giglio Tos, Ermanno e Monti, Virgilio. Corso di scienze fisiche e naturali. Ed. 2. Milano (F. Vallardi), 1908, (XI+158). 21 cm. [0030]. 32079

Gildemeister, Martin. Ueber Interferenzen zwischen zwei schwachen Reizen. Arch. ges. Physiol., Bonn, 124, 1908, (447–461). [5900]. 32080

Das allgemeine Gesetz des elektrischen Reizes. Arch. ges. Physiol., Bonn, **131**, 1910, (199–200). [5900].

32081

Induktionsströme als
Reize. I. Öffnungsströme ohne Eisenkern. Arch. ges. Physiol., Bonn, 131,
1910, (601-623). [5900]. 32082

und Weiss, O[tto]. Über indirekte Muskelreizung durch Stromstösse und Strompausen. [Nebst Berichtigung.] Arch. ges. Physiol., Bonn, 130, 1909, (329–345, 630–631). [5900]. 32083

Giles v. Wohlleben.

Gill, Augustus H[erman] and Haynes, Charles R. The probable efficiency of accidental gas explosions. J. Amer. Chem. Soc., Easton, Pa., 29, 1907, (1482– 1488, with tables). [1450]. 32084

Gill, H. V. On a new kind of glow from palladium in vacuum tubes. London, Proc. R. Soc., (Ser. A), **82**, 1909, (464-476, with pl.). [6840]. 32085

Gillett, H. W. Electrolytic separation of silver and copper. J. Physic. Chem., Ithaca, N.Y., 12, 1908, (26-27, with table). [6242]. 32086

**Giltay**, J. W. Selenzelle mit erhöhter Ausnutzung des Lichtes. Physik. Zs., Leipzig, **11**, 1910, (419-420). [5660 0090]. 32088

en Haas, M[arc] de. Iets over de beweging van den kam van de viool. [On the motion of the bridge of the violin.] Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet., 18, [1909], (462–475) (Dutch); Amsterdam, Proc. sci. K. Akad. Wet., 12, [1909], (513–524) (English). [9120 9410]. 32089

Gin, Gustave. Automatically circulating furnaces of the Gin type for the electrical production of steel. London, Trans. Faraday Soc, 5, 1909, (137-157). [6090].

Giorgi, G. Proposals concerning electrical and physical units. Trans. Intern. Elect. Congr., St. Louis, 1904, [Albany, N.Y.], 1, 1905, (136-141). [5000].

Giovannoni, E. Sulla necessità di adottare una tensione normale per impianti di bordo. Elettricista, Roma, (Ser. 2), 7, 1908, (273-274). [5600]. 32092

Glaser, Erhard. Thermometer als Thermoregulatoren. Biochem. Zs., Berlin, 23, 1909, (5-9). [1014]. 32093

Glatzel, Br. Die Quecksilberfunkenstrecke und ihre Verwendung zur Erzeugung schwach gedämpfter elektrischer Wellen. Jahrb. drahtlos. Telegr., Leipzig, 2, 1908, (65-91). [6615-6820].

Gleditsch, Mlle Ellen. Sur le radium et l'uranium contenus dans les minéraux radioactifs. Paris, C. R. Acad. sci., 148, 1909, (1451–1453); Radium, Paris, 6, 1909, (165–166). [4275]. 32095

Gleichen, Alexander. Ueber aplanatische Linsen. Arch. Opt., Leipzig, 1, 1908, (390–391). [3070]. 32096

Zur Theorie der Pupillometer. Mechaniker, Berlin, **18**, 1910, 1-3). [3010 4470 4420]. 32098 Gleichen, Alexander v. Plehn, F.

Glover. De l'examen de la respiration et de l'enregistrement de la parole dans les écoles spéciales. Paris, C. R. Acad. sci., 149, 1909, (800-802). [9420 9310].

Gmelin, Paul. Der Zeemaneffekt einiger Quecksilberlinien in schwachen Magnetfeldern. Absolut gemessen. Diss. Tübingen (Druck v. F. Fues), 1909, (43). 22 cm.; [Auszug] Ann. Physik, Leipzig, (4. Folge), 28, 1909, (1079– 1087). [4208].

v. Gans, R.

Gockel, Albert. Sur la variation diurne de la déperdition de l'électricité dans l'atmosphère. Arch. Sci. Phys., Genève, (4), 17, 1904, (93–100). [5270].

Gaz radioactifs dans l'air et le sol. Arch. Sci. Phys., Genève, (4), **18**, 1904, (257–258). [4275]. 32102

— Ueber den Ursprung der Gewitterelektrizität. Physik. Zs., Leipzig, **10**, 1909, (396–398). [5270]. 32104

Godbeer, S. Formulæ connecting the pressure and temperature of saturated steam. Engineering, London, 88, 1909, (167). [1840]. 32105

Goddard, Pliny Earle. The phonology of the Hupa language. Part 1.—The individual sounds. Berkeley, Univ. Cal. Pub., Amer. Archaeol. Eth., 5, 1907, (1-19, with pl., text fig.). [9420]. 32106

Godlewski, T. Sur la dissociation des électrolytes dans les solutions alcooliques. Journ. chim. phys., Genève, 3, 1905, (393-434). [6250]. 32107

Priétés de l'actinium. Radium, Paris, 3, 1906, (298-308, 328-332, av. fig.); 4, 1907, (139-144, 194-199, av. fig.). [4275].

v. Blanc, A. A.

Goebel, J. B. Ueber einige Beziehungen zwischen den Gefrierpunktserniedrigungen, Tonenkonzentrationen und Leitfähigkeiten der Elektrolyte. Zs. physik. Chem., Leipzig, 71, 1910, (652-666). [6250]. 32109

Göpel, F. Messmaschine von H. Hommel. D. MechZtg, Berlin, 1910, 1-5). [0807]. 32110

Goerens, P[aul]. Ueber den augenblicklichen Stand unserer Kenntnisse der Erstarrungs- und Erkaltungsvorgänge bei Eisenkohlenstofflegierungen. II. III. Aachen, Mitt. eisenhüttenmänn. Inst., 2, 1908, (52–76, mit Taf.). [1920].

———— und **Gutowsky**, N. Experimentelle Studie über den Erstarrungsund Schmelzvorgang bei Roheisen. Aachen, Mitt. eisenhüttenmänn. Inst., 2, 1908, (138–150, mit Taf.). [1920].

und Stadeler, A. Ueber den Einfluss des Chroms auf die Lösungsfähigkeit des Eisens für Kohlenstoff und die Graphitbildung. Aachen, Mitt. eisenhüttenmänn. Inst., 2, 1908, (38–44, mit 1 Taf.). [1920].

Görges, H. und Rubens, H[einrich]. Begriffsbestimmung für Potential, Potentialdifferenz, elektromotorische Kraft, Spannung, Spannungsdifferenz. Definitionen und Leitsätze. Elektrot. Zs., Berlin, 29, 1908, (745-746). [5000 0070 5200].

und Weidig, P. Über die Messung der Voreilung parallel arbeitender Wechselstrommaschinen. Elektrot. Zs., Berlin, 31, 1910, (332-335). [6045].

Zimmermann, H. und Strecker, [Karl]. Wärmeeinheit oder Kalorie? Zentralbl. Bauverw., Berlin. 29, 1909, (647–667). [0070 1600].

Goerke, Max. Neuere Arbeiten zur Resonanzhypothese. Sammelreferat. Intern. Zentralbl. Ohrenheilk., Leipzig, 8, 1909, (105-116), [9520]. 32117

Görner, Johannes. Dynamometrische Wattmesser und ihre Verwendung. Schweiz. Elektrot. Ztschr., Zürich, 3, 1906, (209-211, 221-223, 236-238). [6010].

——— Stromwandler. Schweiz. Elektrot. Zschr., Zürich, **3**, 1906, (434–435, 444–445, 455–457, 474–475, 489–490, 504–506). [6047]. 32119

— Uber Ferraris-Messgeräte. Schweiz. Elektrot. Zschr., Zürich, **4**, 1907, (612-614, 626-627, 641-642, 650-651). [6010]. 32120

Goes, K. Versuche mit elektrischen und akustischen Oscillationen an Wehneltröhren. Marburg, SitzBer. Ges. Natw., 1909, 1910, (57-59). [6820].

32121

Goes, K. Auslösung Wehneltscher Kathodenstrahlen durch elektrische Wellen. Marburg, SitzBer, Ges. Natw., 1909, 1910, (60-61). [6850 6610 6043]. 32122

Gold, E. Les mobilités des ions négatifs dans les flammes. Radium, Paris, 4, 1907, (157–163, av. fig.). [6805].

Goldberg, E. Die physikalischen Grundlagen des Dreifarbendruckes. Zs. ReprodTechn., Halle, 10, 1908, (50-54, 82-86, 98-100, 120-122, 162-164-[2990]. 32124

Goldhammer, D[mitrij] A[lexandrovič]. Studien über die Theorie der Zustände. Zs. physik. Chem., Leipzig, 71, 1910, (577–624). [1885] 1880].

Goldmann, Alexander. Lichtelektrische Untersuchungen an Farbstoffzellen. Diss. Leipzig (J. A. Barth), 1908, (95). 22 cm. [6850 5660 5610]. 32126

Goldschmidt, Hans. Aluminothermics. Trans. Intern. Elect. Congr., St. Louis, 1904, [Albany, N.Y.], 2, 1905, (85-95). [1010]. 32127

Ueber die Abhängigkeit der Reaktionsgeschwindigkeit von der Temperatur in homogenen gasförmigen Systemen. [Mit einer Berichtigung.] Physik. Zs., Leipzig, **10**, 1909, (206–210, 421-422). [2472]. 32128

Goldschmidt, Rud[olf]. Die Grundgesetze der Erwärmung elektrischer Maschinen. Vortrag . . . Elektrot. Zs., Berlin, 29, 1908, (886-889, 912-915, 935-938). [6060 6070 5720]. 32129

Die normalen Eigenschaften elektrischer Maschinen. Ein Datenbuch für Maschinen- und Elektroingenieure und Studierende der Elektrotechnik. Berlin (J. Springer), 1909, (VIII+68). 21 cm. Geb. 3 M. [6070-6000]. 32130

— Die Verkleinerung der Hystereseverluste durch Ströme heher Frequenz und das Verhalten des Eisens bei Längs- und Quermagnetisierung. Elektrot. Zs., Berlin, **31**, 1910, (218–221). [5450].

Goldstein, E. On twofold line-spectra of chemical elements. [Translation.] Astroph. J., Chicago, Ill., 27, 1908, (25-34, with tables). [4205]. 32132

Typus diskontinuierlicher Emissionsspektra fester Körper. Berlin, Verh. (c-7020) D. physik. Ges., **12**, 1910, (376–384); Physik. Zs., Leipzig, **11**, 1910, (430–433). [4205—3030].

Goldstein, E. Über die Darstellung der Grundspektra von Kalium, Rubidium und Cäsium. Berlin, Verh. D. physik. Ges., 12, 1910, (426-443). [4205-3030]. 32134

v. Ro-enbach, O.

Gollmer, E. Ueber Fehlerortsbestimmungen an Kabelleitungen. Elektropraktiker, Leipzig, **14**, 1908, (157–160, 165–169, 175–178). [5770]. 32135

Ueber Blitzableiter, Erdableitungen und Messung von Erdwiderständen. Mechaniker, Berlin, 17, 1909, (241–243, 257–258, 267–269, 278–280). [5640].

Gooch, F[rank] A[ustin] and Gates, F. L. The phenomena of the electrolytic decomposition of hydrochloric acid. Amer. J. Sci., New Haven, Conn., (Ser. 4), 28, 1909, (435–446, with text fig., tables). [6250]. 32137

der elektrolytischen Zersetzung von Chlorwasserstoffsäure. [Übers. von J. Koppel.] Zs. anorg. Chem., Hamburg, 64, 1909, (273–286). [6250]. 32138

Goppelsroeder, Friedrich. Über Kapillar- und Adsorptionsanalyse. Auszug aus meinen seit 1861 bis 1907 erschienenen Publikationen über das auf Kapillaritäts- und Adsorptionserscheinungen beruhende Gebiet der Kapillaranalyse. Zs. Kolloide, Dresden, 4, 1909, (23–27, 94–123, 191, 197, 236–252, 312–315), 5, 1909, (52–62, 109–116, 159–169, 200–211, 250–260, 305–317, mit Taf. u. Tab.); 6, 1910, (42–50, 111–122, 174–179, 213–221, 268–274). [0300].

Gorce, P. de la v. Laporte, F.

Gorczyński, Wł. O wpływie powłoczki szklanej na wskazania termometrów radyacyjnych i o modyfikacyj wzorów dla aktynometru systemu Angstróma-Chwolsona. [L'influence de l'enveloppe de verre sur les indications des thermomètres de radiation et sur la modification de la formule fondamentale pour l'actinomètre système Ângström-Chwolson.] Prace mat.-fiz., Warszawa, 20, 1909, (199-214). [1255].

Goretti, Cesare. Esperienze di ottica. Riv. scientif. industr., Firenze, 40, 1908, (174-176). [0050]. 32141

К

Gossen, P. v. Schering, H.

Gouttefangeas, U. Sur la conductibilité électrique des flammes salées. Ann. chim. phys., Paris, (sér. 8), 17, 1909, (513-526, av. fig.). [5685]. 32142

Gouy. Sur les décharges électriques dans les champs magnétiques intenses. Paris, C. R. Acad. sci., **148**, 1909, (455–458). [6845]. 32143

Phénomènes magnéto-anodiques. Paris, C. R. Acad. sci., **149**, 1909, (382–386, av. fig.). [6840–6845]. 32145

Sur la constitution de la charge électrique à la surface d'un électrolyte. Paris, C. R. Acad. sci., **149**, 1909, (654-657). [6200]. 32146

Sur la tension de vapeur d'un liquide électrisé. Paris, C. R. Acad. sei., **149**, 1909, (822–825). [2465–6200]. 32147

Grabe, W. Ueber die Energieänderungen und deren Zusammenhang mit Aenderungen der Lichtstärke bei Nebenschluss-Bogenlampen für Gleichstrom Diss. kgl. techn. Hochschule. Hannover (Druck v. Göhmann), 1908, (78, mit 28 Taf.). 25 cm. [6080–6830]. 32148

Grace, H. v. Fuller, W. P.

**Gradenigo**, Giuseppe. Sulla acumetria. [Sunto.] Archivio ital. Otol., Roma, (Ser. 2), **19**, 1908, (47-66). [9430]. 32149

Sulla acumetria. Proposta di nuovi metodi acumetri. Siena (Tip. ed. S. Bernardino), 1908, (171). 25 cm. [94301. 32150

v. Stefanini.

Gradenwitz, Alfred. Das Duddellsche Thermo-Amperemeter. Elektropraktiker, Leipzig, 14, 1908, (267–268). [6010].

Ein Photometer für direkte Ablesung.—Un photomètre à lecture directe. A direct reading photometer. Helios, Leipzig, **14**, 1908, (1077-1079). [3010].

Unterwasserphotographie. Prometheus, Berlin, **21**, 1909, (5-8). [3085]. 32153

wirkung in Naturfarben. Umschau, Frankfurt a. M., 14, 1910, (208-211). [3090].

Graefe, Ed. Ueber die Volumenverminderung des Paraffins beim Erstarren und Auskristallisieren. Chem. Rev. Fettind., Hamburg, 17, 1910, (3-5). [1430 1810].

Über die Verdampfungswärme von Mineralölen. Petroleum, Berlin, **5**, 1910, (569-571). [1680].

Gräfe, W. v. Ley, H.

Graetz, L[eo]. Die Elektrizität und ihre Anwendungen. 15. Aufl. (57.–66. Taus.) Stuttgart (J. Engelhorn), 1910, [1909], (XVI+690). 8vo. Geb. 9 M.; [trad.] Milano (F. Vallardi), 1908, (XIX+664). 24 cm. [0030 4900]. 32157

Grahl, de. Die Wärmeverteilung bei Dampfkesseln und die Bestimmung der Wärmeleitung und Strahlung. Zs. Dampfkessel, Berlin, 33, 1910, (37-40, 134-137). [2000].

Gramberg, A. Technische Messungen bei Maschinenuntersuchungen und im Betriebe. Zum Gebrauch in Maschinen laboratorien und in der Praxis. 2., umgearb. Aufl. Berlin (J. Springer), 1910, (XII+312). 24 cm. Geb. 8 M. [0090]. 32159

Gramont, A. de. Sur les indications quantitatives qui peuvent être fournies par les spectres de dissociation: argent. Paris, C. R. Acad. sci., 147, 1908, (307–309). [4205].

Recherches sur les spectres de dissociation dans la partie visible et dans l'ultra-violet. Ann. chim. phys., Paris, (sér. 8), **17**, 1909, (437-478, av. fig.). [4205]. 32161

Sur la répartition des raies ultimes dans le spectre de diverses régions du Soleil. Paris, C. R. Acad. sci., **150**, 1910, (37-40). [4205]. 32162

Sur la répartition des raies ultimes dans les spectres stellaires. Paris, C. R. Acad. sei., **150**, 1910, (154-156). [4205]. 32163

et Watteville, C. de. Sur le spectre ultra-violet de bandes du phosphore. Paris, C. R. Acad. sci., 149, 1909, (263-266). [4205]. 32164

Granger, A. L'intervention de la chimie organique dans la photographie. Rev. gén. sci., Paris, 19, 1908, (658-669). [4225]. 32165

Granqvist, Gustaf. Untersuchungen über den selbsttönenden Wellenstrom-

lichtbogen. Upsala, Soc. Scient. Acta, Ser. 4, 1, No. 5, 1907, (62). [6460 6830]. 32166

Grant, Kerr v. Steele, B. D.

Grassi, Guido. Corso di elettrotecnica. Ed. 2, vol. 1. Torino (Soc. tip. ed. nazionale), 1908, (VIII+454). 26 cm. [0030 4900]. 32167

Grassi, Ugo. Ricerche sugli elettrodi a gas. I. Biossido di azoto. Nuovo Cimento, Pisa, (Ser. 5), 15, 1908, (467-480). [6200]. 32168

Gray, J. A. Liberation of helium from radioactive minerals by grinding. London, Proc. R. Soc. (Ser. A), 28, 1909, (301–306). [4275]. 32169

The ultimate product of the uranium disintegration series. Phil. Mag., London, (Ser. 6), **18**, 1909, (816-818). [4275]. 32170

Gray, James G. and Higgins, Hugh. Low temperature experiments in magnetism. Edinburgh, Proc. R. Soc., 29, 1908-1909, (287-294). [5460].

and Ross, Alexander D. On an improved form of magnetometer and accessories for the testing of magnetic materials at different temperatures. Edinburgh, Proc. R. Soc., 29, 1908–1909, (182–192). [5435].

On an improved form of magnetometer. Phil. Mag., London, (Ser. 6), **18**, 1909, (148-159, with pl.). [5435].

veiner Magnete aus Proben nahezu reinen Kupfers. (Uebers.) Physik. Zs., Leipzig, **10**, 1909, (59-61). [5410 32174

Gray, Robert Whytlaw and Ramsay, Sir William. Some physical properties of radium emanation. Zs. physik. Chem., Leipzig, 70, 1910, (116-127). [4275].

v. Ross, A. D.

Grebe, L[eonhard]. [Elektronen-theorie.] Math.-natw. Bl., Berlin, **6**, 1909, (40-42). [4960]. 32176

Spektroskopie. Aus Natur und Geisteswelt. Bd 284.) Leipzig (B. G. Teubner), 1910, [1909], (IV+ 110). 18 cm. 1,25 M. [3030 4205 0030]. 32177 Greeff, R[ichard]. Zur Gradbestimmung bei Astigmatismus. Klin. Monatsbl. Augenheilk., Stuttgart, (48), N. F. 9, 1910, (352-359). [4430]. 32178

Green, George. On group-velocity and on the propagation of waves in a dispersive medium. Edinburgh, Proc. R. Soc., 29, 1909, (445-470). [3400 9000].

Greenwood, H. C. An approximate determination of the boiling points of metals. London, Proc. R. Soc., (Ser. A), 82, 1909, (396-408). [1840]. 32180

**Greinacher**, H[einrich]. Ueber die Strahlenverteilung an radioaktiven Körpern. Physik. Zs., Leipzig, **9**, 1908, (385–392); **10**, 1909, (145–152. [4275–3875].

Uber die Erhöhung der Leitfähigkeit flüssiger Dielektrika durch α-Strahlen. Physik. Zs., Leipzig, 10, 1909, (986–997). [5660 6240 4275]. 32182

—— Die modernen Anschauungen über Materie und Elektrizität. Prometheus, Berlin, **20**, 1909, (785–790, 801–805). [0500—4900]. 32183

Tabelle der radioaktiven Elemente. Zs. Elektroch., Halle. **16**, 1910, (267–269). [4275]. 32184

Die radioaktiven Elemente und ihre Konstanten. Zs. physik. Ther., Leipzig, **14**, 1910, (138-141). [4275].

Grellert, M. Siedetemperaturen und Temperaturgefälle für den Betrieb von Dampfkochkesseln. GesundhtsIng., München, 33, 1910, (44-48, 54-55). [1860].

Abkühlung erwärmter Flüssigkeiten. GesundhtsIng., München, **33**, 1910, (421–426). [2000].

Grimsehl, E[rnst]. Ein einfacher Projektionsschirm für polarisiertes Licht. Arch. opt., Leipzig, **1**, 1908, (434-435). [0050].

Neue Versuche zur Elektrolyse der Schwefelsäure. Monatshefte natw. Unterr., Leipzig, **2,** 1909, (322–327). [0050 6200]. 32189

**Gripenberg**, W. S. Über die Kristallisation dünner Selenplatten. Physik. Zs., Leipzig, **10**, 1909, (957). [0090].

Selenzelle mit erhohter Ausnutzung des Lichtes. (Vorl. Mitt.)

Physik. Zs., Leipzig, **11**, 1910, (132–133). [5660 0090]. 32191

Gripenberg, W. S. Zum Problem des elektrischen Fernsehens. Zs., Leipzig, 11, 1910, (420). [6480].

v. Ries, C.

Grob, Hugo. Einfacher graphischer Beweis des genauen Diagrammes des Drehstrommotors und die praktische Verwendbarkeit dieses Diagrammes auf dem Prüffeld. [Nebst Erwiderung von Sumec.] Elektrot. Zs., Berlin, 31, 1910, (255). [6070].

Grobe, Georg. Ueber die Torsionselastizität der Guttapercha. Diss. Göttingen. Leipzig J. A. Barth), 1909, (93). 23 cm.; Ann. Physik, Leipzig, (4. Folge), **31**, 1910, (971–1016). [0840].

Grober, Max. Die Dämpfungserscheinungen bei elektromagnetischen Schwingungsvorgängen. T1 1. 2. Jahrb. drahtlos. Telegr., Leipzig, 1, (1907), 1908, (359–369, 488–496). [6610].

Gröber, Heinrich. Physikalische Untersuchungen für die Kältetechnik. I. Die spezifische Wärme der Chlornatriumlösungen. II. Die Schmelzwärme der Kyrohydrate. III. Die Wärmeleitfähigkeit von Isoliermaterialien bei tiefen Temperaturen. Diss. k. techn. Hochschule. München (Druck v. R. Oldenbourg), 1908, (III+38). 27 cm. [1620 1670 2020 1610]. 32196

Grönwall, A. Vergleich zwischen den gegenwärtig zur Stahlerzeugung verwendeten Induktionsöfen. Techn. Zentralbl. Bergw., Berlin, 18, 1908, (771–773). [6090].

Gross, Gustav v. Schaefer, C.

Grossmann, Felix. Experimentelle Untersuchungen über die Beugung elektromagnetischer Wellen an dielektrischen und metallischen Zylindern Diss. Breslau (Druck v. Grass, Barth & Comp.), 1909, (31, mit Tab.). 24 cm. [3875 6627]. 32198

- v. Schaefer, C.

Grossmann, H[ermann]. Studien über Rotationsdispersion. I. Über die Abhängigkeit der Rotationsdispersion des Weinsäurediäthylesters und des Menthols vom Lösungsmittel. (Experimentell bearb. von Franz Rothgiesser.) Zs.

physik. Chem., Leipzig, **73**, 1910, (148–162). [4050]. 32199

Grossmann, H[ermann] und Loeb, Albert. Zur Kenntnis der Rotationsdispersion einiger farbiger, komplexer Tartrate. 3. Mitt. Ueber das Drehungsvermögen farbiger Lösungen. Zs. physik. Chem., Leipzig, 72, 1910, (93-112). [4050].

und Rothgiesser, F. Über die Multirotation des Rohrzuckers bei Gegenwart alkalischer Uranylsalzlösungen. Berlin, Ber. D. chem. Ges., 43, 1910, (676-682); Berlin, Zs. Ver. D. Zuckerind., 60, (N.F. 47), 1910, Techn. Tl, (386-397). [4050]. 32201

Grossmann, Max. Kritische Uebersicht über Neuerungen und Streitfragen im Geigenbau im Jahre 1908. (Fortsetzung.) D. InstrbauZtg, Berlin, 10, 1909. (271–273, 293–294); . . . im Jahre 1909. op. cit. 11, 1910, (136–138, 148–150). [9410]. 32202

Grover, Frederick W. Ueber die Wirbelströme in einem Blech oder Zylinder mit Rücksicht auf die Theorie der Induktionswage untersucht. Diss. München. Leipzig (Druck v. B. G. Teubner), 1909, (71). 24 cm. [6440 6420 5450].

---- v. Rosa, E. B.

Grünberg, V. Beschreibung eines Apparates zur Darstellung elektrischer Mitteilung. JahrBer. d. Landes-Oberrealschule in Znaim, 31, 1901–1902. Znaim [1902], (70–72, mit 1 Taf.). [0090].

Grünhut, L<sub>t</sub>eo]. Die Haupttatsachen vom Radium; mit besonderer Berücksichtigung ihrer Bedeutung für die Balneologie. Balneol. Ztg, Berlin, **21**, 1910, wiss.-techn. Tl, (9-14). [4275]. 32205

**Grumbach**, Albert. Sur l'électrisation de contact. Paris, C. R. Acad. sci., **149**, 1909, (846-848). [5210]. **32206** 

Gruner, C. Über die Konstanten der Radioactivität. Verh. Schweiz. Natf. Ges., St. Gallen, 1906, (87-88); Arch. Sci. Phys., Genève, 1906, (7-9). [4275].

Gruner, P. Dämmerungserscheinungen und Alpengfühen beobachtet in Bern im J. 1904 [1905, 1906]. Bern, Mitt. Natf. Ges., 1905, (1–21); 1906, (47–62, 138–159). [3230].

Gruner, P. Über radioaktive Substanzen. Bern, Mitt. Natf. Ges., 1905, (V). [4275].

Radiums und ihre Umwandlungsprodukte. Bern, Mitt. Natf. Ges., 1905, (XXXIX). [4275].

Ueber die Bahnen eines punktförmigen Elektrons, das sich in der Aequatorialebene eines ruhenden Elementarmagneten bewegt. Jahrb. Radioakt., Leipzig, **6**, 1909, (149–168). [6845–4960].

Teien Elektronen in den Metallen. Physik. Zs., Leipzig, 10, 1909, (48-51). [5675].

Probleme der modernen Physik. (Naturwissenschaftliche Zeitfragen. H. 9.) Godesberg-Bonn (Naturwiss. Verl.), 1910, (40). 22 cm. 0,60 M. [0000].

Grunmach, Leo. Bestimmung der Oberflächenspannung und anderer physikalischer Konstanten von Essigsäure-Wassermischungen. [Auszug.] Ann. Physik, Leipzig, (4. Folge), 28, 1909, (217–258). [0300].

Uber neue Methoden und Apparate zur Messung von Erderschütterungen kleinster Periode. (Nach gemeinsam mit Hrn. Dr. Franz Weidert ausgeführten Untersuchungen.) Berlin, SitzBer. Ak. Wiss., 1909, (969–980, mit I Taf.); Ann. Physik, Leipzig, (4. Folge), 30, 1909, (951–973); Physik. Zs., Leipzig, 10, 1909, (853–859, mit 3 Taf.); Berlin, Verh. D. physik. Ges., 11, 1909, (583–604, mit 2 Taf.). [0090].

Gualerzi, Orlando. Sull'uso degli interruttori a minimo nelle serie di lampade ad arco. Atti Assoc. elettrotecn. ital., Milano. 12, 1908, (813–828). [6020]. 32216

Guarini, Emile. Les décharges atmosphériques. Rev. Electr., Lausanne, 14, 1905, (33-34). [5270]. 32217

32218

La mesure des conductibilités. Rev. Electr., Lausanne, 14, 1905, (49-51). [5675]. 32219

Guarini, Emile. Epreuve des tôles de fer pour l'industrie électrotechnique. Rev. Electr., Lausanne, 17, 1905, (65-69). [5600]. 32221

Télégraphie sans fil: les derniers progrès du système Branly-Popp. Rev. Electr., Lausanne, **14**, 1905, (99-101). [6615]. 32222

La distribution de l'heure à distance au moyen de la télégraphie sans fil. Rev. Electr., Lausanne, 14, 1905, (113). [6615]. 32223

Rev. Electr., Lausanne, **15**, 1906, (26). [5420]. 32224

Rhéostat liquide Bergonié-Varret. Rev. Electr., Lausanne, **15**, 1906, (34–35). [0090]. 32225

Isolation au minium. Rev. Electr., Lausanne, **15**, 1906, (92–93). [5770].

Quelques mots sur la télégraphie sans fil. Rev. Electr., Lausanne, **15**, 1906, (105–109). [6615].

L'effet Joule et l'arc voltaïque. Rev. Electr., Lausanne, **15**, 1906, (129-134). [6830]. 32228

———— Gli ultimi progressi della telegrafia senza fili. Natura ed Arte, Milano, **17**, 1° sem., 1908, (188–195). [6615].

Gudzent. Die Bestimmung der Radioaktivität von Mineral- und Thermalquellen. Zs. prakt. Geol., Berlin, 18, 1910, (147-149). [4275]. 32230

Günther, Ludwig W. Die photochemischen Grundgesetze. Erläutert an der Hand photographischer Prozesse. Natur u. Kultur, München, 7, 1909 (145–149, 203–209). [4225]. 32231

Günther, Siegmund. Ein Beitrag zur Vorgeschichte der modernen Gewitterkunde. München, SitzBer. Ak. Wiss., math.-phys. Kl., 40, 1910, Abh. 4, (22). [5270].

Guertler, W. Ueber Konstitution und Wärmeinhalt der Bleizinnlegierungen. Zs. Elektroch., Halle, 15, 1909, (953– 965). [1925]. 32233

Über die elektrische Leitfähigkeit der Legierungen und ihren mengeraturkoeffizienten. III. Physik. Zs., Leipzig, **11**, 1910, (476-479). [5660].

Guillaume, Ch[arles] Ed. Détermination du volume du kilogramme d'eau. Verh. Schweiz. Natf. Ges., Freiburg, 1907, (87–88); Arch. Sci. Phys. Genève, 1907, (20–22). [0810].

Les états de la matière. Verla Schweiz. Natf. Ges., Freiburg, **1907**, (205–224). [1800]. 32236

Le volume du kilogramme d'eau. Rev. gén. sci., Paris, **19**, 1908, (262-269). [0810 1430]. 32237

L'organisation internationale du système métrique. Conférence. Mülhausen, Bull. Soc. ind., **80**, 1910, (29-49). [0800-0805]. 32238

**Guilleminot**, H. Filtrages des rayons X par l'aluminium. Paris, C. R. Acad. sci., **147**, 1908, (1425–1428). [4240].

Le dosage des rayons X en expérimentation biologique et en médecine. Rev. gén. sci., Paris, 19, 1908, (652-658). [4240]. 32240

Rayons X de toute pénétration obtenus par filtrage. Leur avantage en radiothérapie pour le traitement des tumeurs profondes. Paris, C. R. Acad. sci., **148**, 1909, (186– 188). [4240–6840]. 32241

mentale des doses efficaces de rayounement X retenues par les tissus de l'organisme. Paris, C. R. Acad. sci., 148, 1909, (652-655). [4240-6480]. 32242

Sur le radiochroïsme des corps organiques vis à vis des rayons α, β, γ du radium et des rayons X. Paris, C. R. Acad. sci., **150**, 1910, (332-335). [4275 4240].

Guillet, A. L'électro-diapason. Paris,C. R. Acad. sei., 149, 1909, (551-554).[9110].

Guilloz, Th. Dispositif optique pour faire varier l'éclairement d'une surface suivant une loi déterminée d'avance. Paris, C. R. Acad. sci., 148, 1909, (164–167, av. fig.). (3090]. 32245

Guinchant. Galvanomètre pour courants alternatifs. Paris, C. R. Acad. sci., 148, 1909, (1674–1675). [5705]

Constantes calorimétriques et cryoscopiques du bromure mercurique. Paris, C. R. Acad. sci., **149**, 1909, (479–481). [1695—1920]. 32247

**Guinchant.** Propriétés thermiques de l'azotate d'argent. Paris, C. R. Acad. sci., **149**, 1909, (569-578). [1920 0845 1410].

Gulik. Ein billiges Panzergalvanometer in erschütterungsfreier Aufhängung. Zs. physik. Unterr., Berlin, 23, 1910, (38–39). [6010 0050]. 32249

Gullstrand, Allvar. Zur Würdigung der Petzvalschen Bedingung. Zs. Instrumentenk., Berlin, 30, 1910, (97– 105). [3050]. 32250

---- v. Helmholtz, H.

Gumlich, E. und Vollhardt, E. Ueber die Abhängigkeit der magnetischen Eigenschaften des Dynamobleches von Walzrichtung und Bearbeitung. Elektrot. Zs., Berlin, 29, 1908, (903–907). [5440–5460].

Gummelt, W. Ein Gelbfilter für Lumière-Aufnahmen mit Bogenlichtbeleuchtung. Münchener med. Wochenschr., 57, 1910, (307–308). [4225].

Guntz, A. Sur les fours électriques à résistance. Journ. chim. phys., Genève, 1, 1903, (177–189). [6090].

et Broniewski, W. Sur la résistance électrique des métaux alcalins du gallium et du tellure. Paris, C. R. Acad. sci., 147, 1908, (1474–1477); Errata, op. cit. 148, 1909, (204). [5660].

Guthe, K[arl] E[ugen]. The silver voltameter. [With discussion by R. T. Glazebrook and others.] Trans. Intern. Elect. Congr., St. Louis, 1904, [Albany, N.Y.], 2, 1905, (96-108, with tables). [6010].

Coherer action. [With bibliography.] Trans. Intern. Elect. Congr., St. Louis, 1904, [Albany, N.Y.], 1, 1905, (242–255, with diagr.). [6615 32256

Gutowsky, N[ikolaus]. Experimentelle Untersuchung über den Erstarrungs- und Schmelzvorgang bei technischem Roheisen. Metallurgie, Halle, 5, 1908, (463-470, mit 2 Taf.). [1810].

Zur Theorie des Schmelzund Erstarrungsprocesses der Eisen-Kohlenstofflegierungen. Diss. Aachen. Halle a. S. (W. Knapp), 1910, (18, mit 4 Taf.). 27 cm. [1920]. 32258

v. Goerens, P.

Guttmann, Alfred v. Schaefer, Karl L.

Guttmann, Leo Frank. The determination of melting points at low temperatures. 2. J. Amer. Chem. Soc., Easton, Pa., 29, 1907, (345-348). [1810].

Guttmann. Walt. Grundriss der Physik für Studierende, besonders für Mediziner und Pharmazeuten. 6. Aufl. Leipzig (G. Thieme), 1909, (IV+171). 8vo. 3,80 M. [0030]. 32260

Gutzmann, Hermann. Zur Messung der relativen Intensität der menschlichen Stimme. Beitr. Anat. Ohr, Berlin, 3, 1909, (233-260). [9420]. 32261

Physiologie der Stimme und Sprache. (Die Wissenschaft . . . H. 29.) Braunschweig (Druck v. Vieweg & S.), 1909, (X+208, mit 2 Taf.). 22 cm. 8 M. [9510]. 32262

Gutzmer, A. et Klein, F. La préparation des candidats à l'enseignement des sciences mathématiques et naturelles (Rapport de la commission d'Enseignement au Congrès de Dresde). Enseign. math., Paris, 10, 1908, (5-49). [0020].

Guye, Ch. Eug. Les hypothèses modernes sur la constitution électrique et de la matière. Rayons cathodiques et corps radioactifs. Îlme partie. Journ. chim. phys., Genève, **3**, 1905, (188–223). [6845–4275].

Mechanismus und seine Anwendungen. sein Mechanismus und seine Anwendungen. Ein mächtiges Hilfsmittel der Wissenschaft und der Industrie. Vortrag... Jahrb. Radioakt., Leipzig, **6**, 1909, (17–37). [6830–6080]. 32265

Guye, Eug. Un puissant auxiliaire de la science et de l'industrie—l'arc voltaïque, son mécanisme et ses applications. Glarus, Verh. Schweiz. Natf. Ges., 1908, (99-123); Arch. Sci. Phys., Genève, 1908, (11-12). [6830]. 32265a

et **Freedericksz**. Sur le frottement intérieur des solides aux basses températures. Paris, C. R. Acad. sci., **149**, 1909, (1066–1069). [0325 0840].

et Ratnowski, L. Sur la variation de l'inertie de l'électron en fonction de la vitesse dans les rayons cathodiques et sur le principe de relativité. Paris, C. R. Acad. sci., 150, 1910, (326-329). [4960 6845]. 32267

---- v. La Rive, L. De.

Guye, Henri. La décharge disruptive dans les gaz aux pressions élevées. Genève. Thèse. sc. 1905-1906. Genève, 1905. (46+2). 8vo. [1870-6820]. 32269

Guye, Philippe A[uguste]. Études physico-chimiques sur l'électrolyse des chlorures alcalins (ler Mém.). Théorie élémentaire des électrolyseurs à diaphragmes. Journ. Chim. Phys., Genève, 1, 1903, (121-151, 212-226). [6250].

Nouvelle méthode pour la détermination physico-chimique exacte des poids moléculaires et des poids atomiques des gaz. Journ. chim. phys., Genève, **3**, 1905, (321–354). [0845].

La détermination de la densité du bioxyde d'azote.] Verh. Schweiz. Natf. Ges., Luzern, **1905**, (57–58). [0845]. 32272

La fixation de l'azote et l'électrochimie. Verh. Schweiz. Natl. Ges., Luzern, **1905**, (79–96). [6200].

Recherches modernes sur les densités des gaz. Journ. Chim. phys., Genève, **5**, 1907, (203-233). [0845]. 32274

Recherches expérimentales sur les propriétés physico-chimiques de quelques gaz en relation avec les travaux de revision du poids atomique de l'azote. Genève, Mém. Soc. Phys., **35**, 1908, (547-694). [0845-0150]. 32275

Researches on the density of gases carried on during 1904, 1905 and 1906 in the physical chemistry laboratory of the University of Geneva, ITranslated by Helen Isham from Arch. Sci. Phys., Genève, 24, 32-62.]
J. Amer. Chem. Soc., Easton, Pa., 30, 1908, (143-155). [1850].

Cinétique chimique des transformations des corps radioactifs. Journ. Chim. phys., Genève, **6**, 1908, (294-306). [4275].

Travaux récents exécutés à Genève sur la revision des poids atomiques. Arch. Sci. Phys., Genève, (4), 27, 1909, (557-592). [0810]. 32278

et Davila, Charles. Détermination de la densité de l'oxyde azotique par la méthode des ballons. Genève, Mém. Soc. Phys., 35, 1908, (615-655). [0845].

Guye, Philippe A[uguste] et Drouginine, G. Sur la formation des corps actifs par la méthode de Pierrie Curie. Journ. Chim. phys., Genève, 7, 1909, (97–100). [4275]. 32280

et **Ter Gazarian**, G. Densité du gaz acide chlorhydrique [HCl]. Genève, Mém. Soc. Phys., **35**, 1908, (656-658). [0845].

et Pintza, Alexandre. Détermination des densités des gaz anhydride carbonique, ammoniac et protoxyde d'azote par la méthode du volumètre. Genève, Mém. Soc. Phys., **35**, 1908, (551–588). [0845].

— Essai sur la détermination du poids atomique de l'azote par l'analyse en volume du gaz ammoniac. Genève, Mém. Soc. Phys., **35**, 1908, (594-614). [0150]. 32283

métrique du gaz ammoniac et poids atomique de l'azote. Paris, C. R. Acad. sci., 147, 1908, (925–928). [0845]. 32284

et Tsakalotos, D. E. Sur la détermination rigoureuse de l'eau de cristallisation appliquée aux recherches sur les poids atomiques. Journ. Chim. phys., Genève, 7, 1909, (215–231). [0150].

et Zachariadès, N. Sur la réduction des pesées aux vides appliquées aux déterminations de poids atomiques. Paris, C. R. Acad. sci., 149, 1909, (593–594,1122–1123). [0810].

v. Bolle, J.

a. Mallet, E.

v. Tardy, A.

**Guyenot**. Sur une méthode spéciale d'électrodiagnostic. Paris, C. R. Acad. sci., **148**, 1909, (439-442, av. fig.). [5900]. 32287

Guyot, J. Étude theorétique et expérimentale sur la théorie de Nernst et les différences de potentiel au contact de deux électrolytes. Journ. Chim. phys., Genève, 6, 1908, (424-491). [5240].

**Gyr**, Ernst. Contribution à l'étude des dissociants autres que l'eau. Conductibilités limites dans quelques dissolvants inorganiques. Lausanne. Thèse sc. 1907–1908. Lausanne, 1907, (56). 8vo. [6240]. 32289

---- v. Dutoit, P.

Haagn. Vorführung und Erklärung eines neuen elektrischen Ofens zur Erzeugung höherer Temperaturen für Laboratoriumszwecke. Protok. Ver. D. PortlCemFabr., Berlin, 1903, (144–150). [6090].

**Haas**, Arthur Erich. Materie und Energie. Zs. Philos., Leipzig, **132**, 1908, (114–127). [0000]. 32291

Technik und Energetik. Arch. Gesch. Natw., Leipzig, **2,** 1910, (214-227). [0000 2400]. 32292

Methode zur Bestimmung des elektrischen Elementarquantums und des Halbmessers des Wasserstoffatoms. Physik. Zs., Leipzig, **11**, 1910, (537–538). [6845 0150]. 32293

Haas, M[arc] de v. Giltay, J. W.

Haasemann, L. Bestimmung der Intensität der Schwerkraft auf zweiundvierzig Stationen im nördlichen Teile von Hannover und im Saaletale von Jena bis zur Elbe. Potsdam, Veröff. geod. Inst., No. 41, 1909 [1910], (VI+172, mit 1 Taf.). [0825 0845]. 32294

Haber, F[ritz]. Ueber den Innenkegel der Bunsenflamme. (Mit Versuchen von B[uritt] S. Lacy.) Zs. physik. Chem., Leipzig, 68, 1910, (729-752). [4202 5685].

and Bruner, L. The carbon cell. [With discussion by C. J. Reed and others.] Trans. Intern. Elect. Congr., St. Louis, 1904, [Albany, N.Y.], 2, 1905, (44-52). [5610]. 32296

und **Just**, G[erhard]. Über die Abgabe negativer Elektrizität bei der Reaktion von Gasen auf unedle Metalle. Zs. Elektroch., Halle, **16**, 1910, (275–279). [6805].

Habicht, C. und Habicht, P. Elektrostatischer Potentialmultiplikator nach A. Einstein. Physik. Zs., Leipzig, 11, 1910, (532–535). [6005 0050]. 32298

Habicht, P. v. Habicht, C.

Hack, F. Die Ausbreitung ebener elektromagnetischer Wellen längs eines geschichteten Leiters, besonders in den Fällen der drahtlosen Telegraphie. Jahrb. drahtlos. Telegr., Leipzig, 2, 1908, (165–169). [6610]. 32299

**Hackett**, F. E. The secondary radiation excited by γ rays. Dublin, Trans. R. Soc. (Ser. 2), **9**, 1909, (201–218). [4275]. 32300

Hähnel, Otto I. Ueber die Darstellung von reinem Rohargon und reinem Stickstoff. II. Ueber die kathodische Verstäubung von Metallen in verdünuten Gasen. Diss. Berlin (R. Trenkel), 1909, (53). 22 cm. [6825].

v. Fischer, Franz.

Hällstén, K. Die symptotischen Punkte des Auges. Skand. Arch. Physiol., Leipzig, 21, 1908, (56-63). [4410].

Haentzschel-Clairmout, W[alther].

Der vierpolige Elektromotor. Die Dynamomaschine. Der Drehstrom-Oeltransformator. Modell-Atlas... Berlin (H. Schran & Co.), 1910, (3 Taf., miterl. Text). 25 × 36 cm. 5 M. [6070 6040].

— Die Elektrizitätslehre. Eine gemeinverständliche Darstellung der physikalischen Grundlagen der Elektrotechnik. (Neue elektrotechnische Bibliothek. Bd 1.) Berlin (H. Schran & Co.), 1910, (VIII+152). 25 cm. 3 M. [1030 4900].

Praxis. Eine gemeinverständliche Darstellung. 2., rev. u. verm. Aufl. (Neue elektrotechnische Bibliothek. Bd 2.)
Berlin (H. Schran & Co.), 1910, (VIII+560). 25 cm. 16 M. [6000]. 32305

Haertel, Richard v. Stobbe, H.

Haferkamp, Johann Wilhelm. Das Intensitätsminimum der Cyanbandengruppe λ 3883, 558. Diss. Boan. Mülheim-Ruhr (Druck v. J. Bagel), 1909, (32). 22 cm. [4206]. 32306

Haga, K. H. en Schouten, J. A. Stroomverdeeling en weerstand in een kooianker. [La division du courant électrique et la résistance d'un induit à cage.] 's Gravenhage, Ingenieur Weekbl., 23, 1908. (390-391); Elektrot. Zs., Berlin, 29, 1908. (669-670). [5630 6070].

Hagen, Frhr. von. Die Sprechmaschine und das Phonogramm-Archiv. (Vortrag.) Welt d. Technik, Berlin, 1908, (287–290, 304–310). [9420]. 32308

Hagen, E. und Rubens, H[einrich]. Ueber die Abhängigkeit des Emissionsvermögens der Metalle von der Temperatur. Berlin, SitzBer. Ak. Wiss., 1909, (478–492). [4210 5660]. 32309

Hagenacker, Johannes. I. Ueber die Lösung von Gasen in Metallen. II. Ueber die Dissoziationsspannung einiger Metalloxyde. Diss. Leipzig. Weida i. Th. (Druck v. Thomas & Hubert), 1909, (108). 23 cm. [0250]. 32310

Hagenacker, Johannes v. Sieverts, A.

Hagenbach, August. Ueber das Bandenspektrum des Stickstoffs im Metallbogen unter vermindertem Druck. Verh. Schweiz. Natf. Ges., Glarus, 1908, (283); Arch. Sci. Phys., Genève, 1908, (19-21). [4206].

Ein Universalspektrograph [für Gitter u, Prismen] konstruiert von Otto Toepfer & S. in Potsdam. Zs. Instrumentenk., Berlin, 28, 1908, (368– 371). [3165]. 32312

 Hahn,
 Hermann.
 Handbuch
 für physikalische
 Schülerübungen.
 Berlin 24 cm.
 24 cm.
 20 M. [0050 0030].
 32313

**Hahn**, Otto. Sur le radioactinium. Radium, Paris, **4**, 1907, (30-32). [4275 6845]. 32314

Zerfall und Ursprung des Radiums. I-III. (Nach einem Vortrage . . .) ChemZtg, Cöthen, **33**, 1909, (373-374, 386-387, 397). [4275]. 32315

The separation of new radio-active disintegration products. Elect., London, **63**, 1909, (909-910). [4275].

Ueber eine neue Erscheinung bei der Aktivierung mit Aktinium. Physik. Zs., Leipzig, **10**, 1909, (81–88). [4275]. 32317

bei der Emission von β-Strahlen und über die Absorption derselben in Materie. Berlin, Verh. D. physik. Ges., **12**, 1910, (468–474). [4275–3875].

und Meitner, Lise. Eine neue Methode zur Herstellung radio-aktiver Zerfallsprodukte; Thorium D, ein kurzlebiges Produkt des Thoriums. (Vorl. Mitt.) Berlin, Verh. D. physik. Ges., 11, 1909, (55-62). [4275]. 32320

— Cber das Absorptionsgesetz der β-Strahlen. Physik. Zs., Leipzig, **10**, 1909, (948-950). [4275-3875]. 32321

——— Eine neue β-Strahlung beim Thorium X; Analogien in der Uran- und Thoriumreihe. Physik., Zs., Leipzig, **11**, 1910, (493–497). [4275]. 32322

Hahn, Otto v. Baeyer, O.

r. Blanc, S. A.

r. Russ, S.

Hahnemann, Walter. Die Messmethoden, Grösse und Bedeutung der Dämpfung in der drahtlosen Telegraphie. Jahrb. drahtlos. Telegr., Leipzig, **2**, 1909, (293–319, 477–500). [6615]. 32323

Hainisch, Victor. Ueber die Querschnittmensur des Klavierbezuges. Differentialchöre. [Nebst Erwiderungen.] Zs. InstrBau, Leipzig, 29, 1908-1909, (4-5, 39-41, 77-80, 115-116, 150-152, 186-188, 259-261, 333-334). [9410].

Hajdú, Árpád. Iszapok radioactivitásának meghatározásáról. [Über die Bestimmung der Radioaktivität der Schlämme.] Diss. Budapest, 1909, (16). 22½ cm. [4275]. 32325

Hajts, Lajos. Újabb haladás a sztereoszkópi mérés terén. [Neuere Fortschritte auf dem Gebiete der stereoskopischen Messung.] Pótf. Termt. Közl., Budapest, 41, 1909, (44–54). [3090].

Haken, Werner. Über die thermoelektrischen Eigenschaften der Metallegierungen, Berlin, Verh. D. physik. Ges., 12, 1910, (229-239). [5710]. 32327

Heitrag zur Kenntnis der thermoelektrischen Eigenschaften der Metallegierungen. Diss. Berlin. Leipzig (J. A. Barth), 1910, (65, mit 8 Taf.). 23 cm.; Ann. Physik, Leipzig, (4. Folge), 32, 1910, (291-336, mit 8 Taf.). [5710 5660]. 32328

Hale, C. F. v. Bradley, W. P.

**Hale**, Georges E[llery]. Sur les champs magnétiques des taches solaires. J. phys., Paris, (sér. 4), **8**, 1909, (461–476). [6660-4208]. 32329

Correction to Mr. Wallace's article in the December number. [Studies in sensitometry.] Astroph. J., Chicago, Ill., 27, 1908, (84). [3010–4225]. 32330

Halle, G. Neuer Hand-Demonstrationsapparat für alle Erscheinungen der Doppelbrechung im Kalkspat. Zs. Krystallogr., Leipzig, 47, 1910, (376–377). [0050 3830]. 32331

Hallo, H. S. The theory and application of motor converters. London, J. Inst. Electr. Engin., 43, 1909, (374–396). [6047].

Der Kaskadenumformer. Elektrot. Zs., Berlin, **31**, 1910, (575-577, 609-611); Elektr. Kraftbetriebe, München, **8**, 1910, (81-87). [6047].

Hammel, Ludwig. Der Elektromotor im Kleingewerbe. (J. D. Sauerländer), 1910, (V+154). 23 cm. 3 M. [6070]. 32334

Hammer, Max. Untersuchungen über Hertz'sche stehende Schwingungen in Luft. Diss. Halle a. S. (Druck v. C. A. Kaemmerer & Co.), 1909, (55, mit 9 Taf.). 22 cm. [6610]. 32335

Hamy, Maurice. Sur la détermination des déplacements de l'axe de rotation des lunettes méridiennes. Paris, C. R. Acad. sci., 149, 1909, (185-190). [3080].

L'organisation de la spectroscopie stellaire à l'Observatoire de Paris. Paris, C. R. Acad. sci., **150**, 1910, (572–577). [3165]. 32337

Handke, Fritz. Untersuchungen im Gebiete der Schumann-Strahlen. Diss. Berlin (Druck v. Gebr. Hartkopf), 1909, (42). 23 cm. [3030 4205 3810]. 32338

Handovsky, Hans v. Pauli, Wolfgang.

Hanfland, Fritz. Neuer elektrischer Thermostat. ChemZtg, Cöthen, 34, 1910, (256). [1014]. 32339

Hansard, A. G. v. Mordey, W. M.

Hansen, Chr[istian] J[ohannes]. Ueber Verdampfung und Sublimation, insbesondere hochmolekularer Kohlenstoffverbindungen, bei Minimaltemperaturen im Vakuum. (Mitgeteilt von F. Krafft.) Berlin, Ber. D. chem. Ges., 42, 1909, (210–214). [1900]. 32340

Ueber eine neue Form der von Babo-Krafftschen kontinuierlich arbeitenden Quecksilberluftpumpe. Zs. augew. Chem., Leipzig, **22**, 1909, (337–338). [0090]. 32341

Methoden der organischen Chemie. Hrsg. v. Th. Weyl. Bd 1.] Leipzig (G. Thieme), 1909, (224–244). [1840]. 32342

Ueber Verdampfen und Sieden hochmolekularer organischer Substanzen in luftleeren und luftverdünnten Räumen. Diss. Heidelberg. Berlin (R. Trenkel), 1909, (73). 23 cm. 32343

Hansen, F[ritz]. Projections en couleurs naturelles. Rev. Suisse Phot., Gənève, **17**, 1905, (17-20). [4225]. 32344

Objectifs photographiques nodernes. Rev. Suisse Phot., Genève, 17, 1905, (352-356). [3085-4225].

Hansing, Siegfried. Das Pianoforte in seinen akustischen Anlagen. 2. verb. u. erweit. Aufl. . . Schwerin i. M. (Selbstverl. d. Verf.), 1909, (VIII – 244). 24 cm. Geb. 12 M. [9410].

Hantzsch, A. Optische Untersuchungen über die Chromophore farbiger Salze und Säuren. Zs. physik. Chem., Leipzig, 72, 1910, (362–380). [3860].

und Heilbron, J. Ther pantochrome Salze aus Oximido-oxazolonen. Berlin, Ber. D. chem. Ges., 43, 1910, (68–82). [3860]. 32348

und Meyer, Kurt H. Über die Bildung farbloser Ionen aus Triphenylmethylbromid. Berlin, Ber. D. chem. Ges., 43, 1910, (336-340). [6240]. 32349

und Robertson, P. W. Gelbe und rote Formen von Salzen und Hydraten der Oxyazokörper. Berlin, Ber. D. chem. Ges., 43, 1910, (106-122). [3860].

und Robison, Robert. Über die pantochromen Dimethyl- und Diphenyl-violurate. Berlin, Ber. D. chem. Ges., 43, 1910, (45-68). [3860].

Happel, Hans. Die Edelgase. Physik. Zs., Leipzig, **10**, 1909, (484–495). [1800 0200]. 32352

Bemerkungen zu der Doctordissertation von Herrn G. van Rij [betr. Zustandsgleichung]. Physik. Zs., Leipzig, **10**, 1909, (1026–1030). [1800–1880].

Entgegnung auf die Arbeit von Hrn Rudorf: Die Edelgase und die Zustandsgleichung. II. Ann. Physik, Leipzig, (4. Folge), 31, 1910, (84)-846). [1800–1880]. 32354

Nachtrag zu meiner Entgegnung auf die Arbeit von Hrn Rudorf: Die Edelgase und die Zustandsgleichung. II. Ann. Physik, Leipzig, (4. Folge), **32**, 1910, (868–870). [1800 1880]. 32355 Happel, Hans r. Gans, R.

Harpuder, Max. Die asynchrone Drehstrommaschine beim Durchgang durch den Synchronismus und der sogenannte Hysteresemotor. [Nebst Erwiderung von G. Benischke.] Elektrot. Zs., Berlin, 31, 1910, (625-626). [6070].

Harrass, P. Vorbereitungen zum Arbeiten im Röntgenlaboratorium. Stuttgart (F. Enke), 1909, (VIII+108). 25 cm. [6000]. 32357

Harting, H[ans]. Zur Berechnung von Fernrohrobjektiven. Zs. Instrumentenk., Berlin, 29, 1909, (365-368). [3070-3080].

Die photographischen Objektive nach Gaussischem Typus. Phot. Rdsch., Halle, **24**, 1910, (43-47). [3085]. 32359

Optisches Hilfsbuch für Photographierende. Berlin (G. Schmidt). 1909, (V+180). 23 cm. 4,50 M. [3085].

Hartley, E. G. J. v. Berkeley.

Hartley, W. N. The brilliancy and intensity of the cupric chloride flame spectrum. Nature, London, 79, 1909, (487). [4205]. 32361

Hartmann, Eduard von. Die Weltanschauung der modernen Physik. 2. Aufl. Bad Sachsa (H. Haacke), 1909, (XI+229). 26 cm. 8,50 M. [0000]. 32362

Hartmann, J. Normallinien aus dem Bogenspektrum des Eisens im definitiven Rowlandschen System. Physik. Zs., Leipzig, 10, 1909, (121-124). [3430 3030]. 32363

Hartmann-Kempf, R. Neue Magnetinduktoren für höhere Frequenzen. Physik. Zs., Leipzig, 10, 1909, (1018– 1022). [6050]. 32364

Neue Hitzdrahtinstrumente mit Platin-Iridium-Draht der Hartmann u. Braun A. G. Elektrot. Zs., Berlin, 31, 1910, (269-271). [6010]. 32365

Hartz, R. v. Hersen, C.

Harvey, Frederic A. Bemerkung über α-Strahlen aus Radium B und über atmosphärische Radioaktivität. (Uebers.) Physik. Zs., Leipzig, 10, 1909, (46-48). [4275 5270]. 32366

Haselfoot, C. E. The charges on ious produced by radium. London, Proc. R. Soc. (Ser. A), 82, 1909, (18-22). [6805 6845].

**Hasenöhrl,** F[ritz]. Bericht über die Trägheit der Energie. Jahrb. Radioakt., Leipzig, **6**, 1910, (485-502). [2400 4200].

Haskins, Caryl Davis. A study of integrating electric meters. Trans. Intern. Elect. Congr., St. Louis, 1904, [Albany, N.Y.], 2, 1905, (904–917). [6010].

Hassé, H. R. The equations of electrodynamics and the null influence of the earth's motion on optical and electrical phenomena. London, Proc. Math. Soc. (Ser. 2), 8, 1910, (178-194). [4960].

Hasselt, [Gerard van]. Cauchy's integratie van partieele differentiaalvergelijking door residuen. [Cauchy's Integration partieller Differentialgleichungen mittelst Residuen.] Utrecht (Van Boekhoven), 1909, (110). 22 cm. [9110]. 32371

Hasslinger, Rudolf v. Ueber das Wesen metallischer und elektrolytischer Leitung. Wien, MonHfte chem., 28, 1907, (173-207). [5675-6240]. 32372

Hauberrisser, Georg. Kritisch Betrachtungen über Momentverschlüsse und deren tatsächliche Geschwindigkeiten. Phot. Rdsch., Halle, 24, 1910, (68-70). [0820 3085]. 32373

Haupt, P. Der Luftwiderstand der Geschosse nach der kinetischen Theorie der Gase. Artill. Monatshefte, Berlin, 1910, (249–269). [0200]. 32374

Hausbrand, E. Verdampfen, Kondensieren und Kühlen. Erklärungen, Formeln und Tabellen für den praktischen Gebrauch. 4., verm. Aufl. Berlin (J. Springer), 1909, (XX+426). 21 cm. Geb. 10 M. [0900 0030 1800].

Hausrath, H. und Krüger, F. Über Messbrücken, Widerstände und Kompensationsapparate nebst Zubehör, wie Normalelemente und Telephone. Helios, Leipzig, **15**, 1909, (429–434, 437–440, 445–449, 453–458). [6010–5640]. 32376

Hautier, Camille. De la compression d'air adiabatique appliquée à un véhicule mû par un moteur à explosion pour remplacer les transmissions mécaniques. Paris, C. R. Acad. sci., **150**, 1910, (34–37, av. fig.). [1450].

Havas, Béla. Ueber Eisenblechemaille. Beziehungen zwischen physikalischer Beschaffenheit und chemischer Zusammensetzung derselben. Diss. grossh. bad. techn. Hochschule. Karlsruhe (Druck v. F. Gutsch), 1910, (114). 23 cm. [1410]. 32378

Havas, Béla v. Mayer, M.

Haworth, Harold Firth. Die elektrischen Eigenschaften des Porzellans. Basel. Phil. Diss. 1905–1906. Zürich 1906, (92+2). 8vo. [5466]. 32379

Hayashi, T[suruichi]. Some Dutch books on mathematical and physical sciences, imported from Holland to Japan before the restoration in 1868. (Third note). Amsterdam, Nieuw Arch. Wisk., (Ser. 2), 9, [1909], (39-41). [0010 0032].

How have the Japanese used the Dutch books imported from Holland? Amsterdam, Nieuw Arch. Wisk., (Ser. 2), **9**, [1909], (42-48). [0010].

Haynes, Charles R. v. Gill, A. H.

Hazeltine, L. A. Analysis of alternating current waves. Hoboken, N. J., Stevens Inst. Tech., Indic., 23, 1906, (417-423, with diagr., text fig.). [5705].

Hecker, O. Die Eötvössche Drehwage des kgl. geodätischen Institutes in Potsdam. Zs. Instrumentenk., Berlin, **30**, 1910, (6-14). [0825-0810]. 32383

Hedley, Edgar P[ercy]. Spektroskopische Untersuchung isomerisierbarer Nitrokörper im Ultraviolett.—Untersuchungen über Pseudosäuren. Diss. Leipzig. Weida i. Th. (Druck v. Thomas & Hubert), 1908, (46). 23 cm. [3860].

Heil, W[ilhelm]. Diskussion der Versuche über die träge Masse bewegter Elektronen. Ann. Physik, Leipzig, (4. Folge), 31, 1910, (519-546). 4960 6845].

— Zur Theorie der Kaufmannschen Versuche über die elektromagnetische Ablenkung der β-Strahlen. Diss. Berlin (Druck v. E. Ebering), 1909, (65). 23 cm. [6845 4960].

Heilbron, F. v. Hantzsch, A.

Heim, C. v. Teichmüller, J.

Heimstädt, Oskar. Satzanastigmate aus drei miteinander verkitteten Linsen. Zs. wiss. Phot., Leipzig, **8**, 1910, (101-110). [3085]. 32387 Heinecke, Gustav. Untersuchungen über ein doppelt induktiv gekoppeltes Empfangsystem für drahtlose Telegraphie. Diss. Halle a. S. (Druck v. C. A. Kaemmerer & Co.), 1909, (37). 29 cm. [6615].

Heinke, C[urt]. Wissen und Glauben in der Elektrophysik. Vortrag . . . (Flugschriften des Deutschen Monistenbundes. H. 11.) Berlin (Verl. d. D. Monistenbundes), 1908, (24). 23 cm. 0,50 M. [4900 0000]. 32389

Einführung in die Elektrotechnik. Hochschulvorlesungen. Leipzig (S. Hirzel), 1909, (XIX+501). 24 cm. 13 M. [4900 6000 0030]. 32390

Heise v. Rost, E.

**Heit.** Sur un compas enregistreur. Paris, C. R. Acad. sci., **148**, 1909, (1386–1389). [5400]. 32392

Helfenstein, A. Der elektrische Ofen mit besonderer Berücksichtigung der technischen Carbid- und Ferrosiliciumerzeugung. [In: Einführung in die technische Elektrochemie. Bd 1. Hrsg. v. P. Askenasy.] Braunschweig (F. Vieweg & S.), 1910, (1-90). [6090].

Hellmund, R. E. Graphische Behandlung der Streuung in Induktionsmotoren. Elektrot. Zs., Berlin, 30, 1909, (25–27). [6070]. 32394

r. Rogowski, W.

Helm, Reiner von der. Untersuchungen im langwelligen Teil des Stickstoffbandenspektrums. Diss. Bonn. Leipzig (J. A. Barth), 1910, (33). 24 cm. [4205 3430 3030]. 32395

Helmholtz, H[ermann] von. Handbuch der physiologischen Optik. 3. Aufl. ergänzt u. hrsg. in Gemeinschaft mit A[llvar] Gullstrand und J[ohannes] von Kries von W[ilibald] Nagel. Bd 1. Einleitung hrsg. von W. Nagel. Die Dioptrik des Auges hrsg. von A. Gullstrand. Hamburg u. Leipzig (L. Voss). 1209, [XVI-376]. 28 cm. 14 M. [4400].

Hempel, Walther. Erfahrungen mit elektrischen Ofen. Zs. angew. Chem., Leipzig, **23**, 1910, (289–293). [6090].

Hemsalech, G. A. et Watteville, C. de. Sur le spectre de raies du calcium donné par le chalumeau oxyacétylénique. Paris, C. R. Acad. sci., 149, 1909, (1112-1115). [4205]. 32398 Hemsalech, G. A. et Watteville, C. de. Sur les régions jaune, orangée et rouge du spectre de flamme à haute température du calcium. Paris, C. R. Acad. sci., 149, 1909, (1369-1372). [4205]. 32399

et **Zimmern**, A. Étincelles de résonateur. Analyse spectroscopique. Paris, C. R. Acad. sci., **148**, 1909, (773–775). [6820–4205]. 32401

Henderson, W. D. The heat of dilution of zinc amalgams. Physic. Rev., New York, N.Y., 29, 1909, (507-515, with text fig., tables). [1925 6255].

Henker, O. v. Hertel, Ernst.

Hennig, Richard. Die angebliche Kenntnis des Blitzableiters vor Franklin. Arch. Gesch. Natw., Leipzig, **2**, 1909, (97–136). [0010]. 32403

Zur Geschichte der Bezeichnung "Telephon" und "Fernsprecher." Verkehrstechn. Woche, Berlin, **3**, 1909, (361–363). [6485]. 32404

**Henning**, F. Die Verdampfungswärme des Wassers zwischen 100 und 180° C. Ann. Physik, Leipzig, (4. Folge), **29**, 1909, (441–465). [1680]. 32405

— Über ein Spektralpyrometer und einige optische Konstanten von Metallen. Zs. Instrumentenk., Berlin, **30**, 1910, (61–75). [1255–4210 4202–3840].

Henri, Victor et Schnitzler, Joseph. Action des rayons ultra-violets sur la fermentation acétique du vin. Paris, C. R. Acad. sci., 149, 1909, (312-314). [4225].

et **Stodel**, G. Stérilisation du lait par les rayons ultra-violets. Paris, C. R. Acad. sci., **148**, 1909, (582–583). [4225]. 32408

v. Cernovo leanu.

v. Chevroton, L.

**Henrich**, Ferd[inand]. Neuere Forschungen auf dem Gebiete der Radioaktivität. Zs. angew. Chem., Leipzig, **22**, 1909, (385–391); **23**, 1910, (769–777). [4275]. 32409

Weekmässige Berechnung der Radioaktivität von Mineralquellen. Zs. augew. Chem., Leipzig, **23**, 1910, (340–342). [4275]. 32410

Henrich, Ferd[inand]. Ueber die Radioaktivität des Wassers der Thermalquellen von Wiesbaden. Zs. anorg. Chem., Hamburg, 65, 1909, (117-135). [4275].

Henrich, Karl. Nachweis der elektrostatisch ponderomotorischen Wirkung der Induktion. Diss. Marburg (Druck v. R. Friedrich), 1910, (42, mit 1 Taf.). 22 cm. [6400]. 32411

Henrichsen, S. Die Theorie des Trocknens. GesundhtsIng., München, **31**, 1908, (310–317). [0090]. 32412

— Über die Polarisation durch Reflexion. Zs. physik. Unterr., Berlin, **22,** 1909, (367–368). [0050 3820]. 32413

Henriot, E. Sur la condensation des émanations radioactives. Radium, Paris, 5, 1908, (41–46). [4275]. 32414

et Vavon, G. Sur la radioactivité des sels de potassium. Paris, C. R. Acad. sci., **149**, 1909, (30-32). [4275]. 32415

[Henrotte, H.] Kraftverteilung in Turbo-Maschinen. (Uebers.) Turbine, Berlin, 2, 1906, (131-132, 169-170, 186-191, 223-225, 310-313, 334-337); 3, 1906, (5-8). [2490]. 32416

Henry. Procédé de duplex-réalisable au moyen des appareils télégraphiques ordinaires. Journ. Télégr., Berne, 40, 1908, (97-100). [6480]. 32417

Henry, C. Psycho-physique, énergétique et photométrie. Paris, C. R. assoc. franç. avanc. sci., 36, (Reims, 1907), 2° Partie, 1908, (568-589). [3010]. 32418

Herain, Otto. Betrachtungen der günstigsten Form von Drehspulsystemen. [Nebst] Erwiderung von O. Martiensen und Otto Herain. Elektrot. Zs., Berlin, 29, 1908, (665–666, 850–851). [6010]. 32419

Herbert, H. Ueber den Zusammenhang der Biegungselastizität des Gusseisens mit seiner Zug- und Druckelastizität. Diss. Göttingen. Berlin (Druck v. A. W. Schade), 1909, (48). 27 cm. [0840].

Herchfinkel, H. Sur le dégagement d'émanation de radium. Paris, C. R. Acad. sci., 149, 1909, (279–281). [4275]. 32421

La décomposition de l'acide carbonique par les rayons ultra-violets.

Paris, C. R. Acad. sci., **149**, 1909, (395–396). [4225]. 32422

Herdt v. Dalémont.

Herglotz, G. Über den vom Standpunkt des Relativitätsprinzips aus als "starr" zu bezeichnenden Körper. Ann. Physik, Leipzig, (4. Folge), 31, 1910, (393-415). [4940].

Bewegung "starrer" Körper und Relativitätstheorie. [Bemerkung zu der Arbeit von P. Ehrenfest.] Physik. Zs., Leipzig, **10**, 1909, (997). [4960].

Hering, Carl. Direct currents in electrolytes without electrodes. [With discussion.] Trans. Amer. Electrochem. Soc., South Bethlehem, Pa., 13, 1908, (273-287, with text fig.). [6200]. 32425

Hering, E. Ueber eine Kassette zur Verwendung von Pauszeichnungen im Projektionsapparat. Zs. physik. Unterr., Berlin, **22**, 1909, (107-109). [0050].

Cber einen Pinzettschraubstock für physikalisch - technische Zwecke. Zs. physik. Unterr., Berlin, 23, 1910, (104). [0090]. 32427

Hering, H. E. Experimentelle Studien an Sängethieren über das Electrocardiogramm. II. Mitth. Zs. exper. Path., Berlin, 7, 1909, (363-378, mit 6 Taf.). '[5900].

Hermanides, J[ohannes]. Over de constanten der bij qualitatieve reukmeting gebruikelijke olfactometers. [Sur les constantes des olfactomètres employés pour des mesures qualitatives de l'odorat.] Utrecht, Onderz. Physiol. Lab., (Ser. 5), 10, 1909, (1-108); Utrecht (A. Oosthoek), 1909, (108). 25 cm. [0250 1840]. 32429

Hermann, Heinrich. Deformierte Spannungs- und Stromkurven und deren Analyse. Elektrot. Zs., Berlin, 31, 1910, (56–60, 94–95). [5705–6460]. 32430

Hermann, L[udimar]. Untersuchungen über indirekte Muskelreizung durch abgebrochene Kondensatorentladungen. Nach Versuchen von Alfred Adam. Arch. ges. Physiol., Bonn, 127, 1909, (172-218); 130, 1909, (328). [5900].

Herrmann, C. F. von. Problems in meteorology. Washington, D. C., U. S. Dept. Agric., Mon. Weath. Rev., 35, 1907, (18–19). [1840]. 32432 Herrmann, C. F. von r. Abbe, C.

Herrmann, Erich. Ueber die Klangfarbe einiger Orchesterinstrumente und ihre Analyse. [In: Beiträge zur Physiologie und Pathologie . . . Festschrift für Ludimar Hermann.] Stuttgart (F. Enke), 1908, (59–105). [9410—9340].

Herrmann, I[mmanuel]. Die Eisenverluste bei drehender Ummagnetisierung. Elektrot. Zs., Berlin, 31, 1910, (363–366). [5450]. 32434

Massystem. Zs. Schwachstromtechn., Berlin, 4, 1910, (32–36). [0805 5000]. 32435

Versuche über Eisenverluste im Dreh- und Wechselfeld. Stuttgart (F. Enke), 1909, (III+74). 25 cm. 3,60 M. [5450 6440]. 32436

Elektrotechnik. Einführung in die moderne Gleich- und Wechselstromtechnik. Tl 2: Die Gleichstromtechnik. Kurze Beschreibung der Gleichstrom-erzeuger, der Gleichstrommotoren und der Akkumulatoren. Tl 3: Die Wechselstromtechnik. Kurze Beschreibung der Generatoren, Transformatoren und Motoren für Wechselstrom. 2., vollst. umgearb. Aufl. (Sammlung Göschen 197 u. 198.) Leipzig (G. J. Göschen), 1909, (111, mit 16 Taf.; 123, mit 16 Taf.). 16 cm. je 0,80 M. [6000 6060 6070 5620].

Die elektrischen Messinstrumente. Darstellung der Wirkungsweise der gebräuchlichsten Messinstrumente der Elektrotechnik und kurze Beschreibung ihres Aufbaus. (Sammlung Göschen. 477.) Leipzig (G. J. Göschen), 1910, (141). 16 cm. 0,80 M. [6010 6015].

Hersen, C. und Hartz, R. Die Fernsprechtechnik der Gegenwart (ohne die Seibstanschluss-Systeme). Lfg 1-11. Braunschweig (F. Vieweg & S.), 1909-1910, (1-686). 24 cm. Die Lfg 2,50 M. [6485].

Hertel, E[rnst] und Henker, O. Über die Schädlichkeit und Brauchbarkeit unserer modernen Lichtquellen. Graefes Arch. Ophthalm., Leipzig, 73, 1910, (590-613, mit 1 Taf.). [4202 3860].

Hertz, Paul. Zur Theorie des Saitengalvanometers. Habschr. Heidelberg. Leipzig (Druck v. B. G. Teubner), 1909, (74). 24 cm.; Zs. Math., Leipzig, **58**, 1909, (1-71). [9110 6010]. 32441

Hertzberg; John. Selen och dess användning i telefotografien. [Selenium and its use in telephotography.] Sv. Kem. Tidskr., Stockholm, 20, 1908, (137-149, with pls.). [4225]. 32442

Hertzell, Carl. Das Ophthalmodiaphanoscop und seine Anwendung in den verschiedenen Zweigen der Medizin. Berliner klin. Wochenschr., 45, 1908, (2097–2101). [4470]. 32443

Herweg, J. Ueber die Polarisation der Röntgenstrahlen. Ann. Physik, Leipzig, (4. Folge), 29, 1909, (398-400). [4240]. 32444

Uber die Fortpflanzungsrichtung der von Röntgenstrahlen auslösten sekundären Kathodenstrahlen. Physik Zs., Leipzig, **11**, 1910, (170-171). [6845].

v. Feldmann, C.

**Herz**, W[alter]. Friedrich Kohlrausch †. 14. Oktober 1840–17. Januar 1910. ChemZtg, Cöthen, **34**, 1910, (65). [0010]. 32446

Bericht über die Fortschritte der physikalischen Chemie im Jahre 1909. ChemZtg, Cöthen, **34**, 1910, (81–82, 89–91). [0030]. 32447

Herzog, A. Zur Kenntnis der Doppelbrechung der Baumwollfaser. Zs. Kolloide, Dresden, 5, 1909, (246–248, mit 1 Taf.). [3830]. 32448

Herzog, Josef und Feldmann, Clarence. Ströme und Spannungen in Starkstromnetzen. (Sammlung Göschen 456.) Leipzig (G. J. Göschen), 1910, (109, mit 1 Taf.). 16 cm. 0,80 M. [5630].

Herzog, S. Interruttore a scatola a chiusura condizionata. Industria, Milano, 22, 1908, (713-714). [6020].

Hesius, Bruno. Die Radioaktivität einiger Heilquellen. Diss. Halle a. S. (Druck v. C. A. Kaemmerer & Co.), 1910, (31, mit 1 Taf.). 22 cm. [4275]. 32451

**Hess,** Alfred. Über die Definition einiger Masseinheiten. Schweiz. Elektrot. Zs., Zürich, **5**, 1908, (73-74). [5000].

Hess, C[arl]. Untersuchungen zur Physiologie und Pathologie des Pupillenspieles. Arch. Augenheilk., Wiesbaden, **60**, 1908, (327–389, mit 1 Taf.). [4420]. 32453

Hess, C[arl]. Ueber "Blaublindheit" durch Gelbfärbung der Linse. Arch. Augenheilk., Wiesbaden, **61**, 1908, (29– 37, mit I Taf.). [4450]. 32454

Die Refraktion und Akkomodation des menschlichen Auges und ihre Anomalien. [In: Graefe-Saemisch, Handbuch der ges. Augenheilk. 3. Aufl. Kap. XII, Leipzig (W. Engelmann), 1910, (IX+618, mit 4 Taf.). 24 cm. Geb. 29,50 M. [4400].

Heuse, Wilhelm v. Scheel, K.

Heusler, Fr. und Richarz, F[ranz]. Studien über magnetisierbare Manganlegierungen. X. Mitt.: Ueber Mangan-Aluminium-Kupfer. Zs. anorg. Chem., Hamburg, 61, 1909, (265-279); Bemerkung zu einer Abhandlung von A. D. Ross und R. C. Gray. op. cit. 65, 1909, (110-112). [5466]. 32456

**Hevesy**, G. v. und **Wolff**, E. Über das Silber-Nickel-Thermoelement. Physik. Zs., Leipzig, **11**, 1910, (473-476). [5710 0090]. 32456a

- v. Lorenz, Richard.

Heyck, P. v. Teichmüller, J.

Heydweiller, Adolf. Ueber Ionisationswärme und Ionisationskonstaute des Wassers. Ann. Physik, Leipzig, (4. Folge), **28**, 1909, (503-512). [6240 6250].

Cher physikalische Eigenschaften von Lösungen in ihrem Zusammenhang. I. Dichte und elektrisches Leitvermögen wässeriger Salzlösungen. Ann. Physik, Leipzig, (4. Folge), 30, 1909, (873–904). [6250–6240].

— Eine einfache Beziehung zwischen Dichte und Dissoziationsgrad wässeriger Salzlösungen. Berlin, Verh. D. physik. Ges., **11**, 1909, (37–44). [6250].

Bemerkungen zu der Arbeit über physikalische Eigenschaften von Lösungen. I. [Zusammenhang zwischen Dichte und Leitvermögen.] Ann. Physik, Leipzig, (4. Folge), **31**, 1910, (1063–1064). [6240]. 32460

und Kopfermann, F. Zur Kenntnis der Glaselektrolyse. Ann. Physik, Leipzig, (4. Folge), 32, 1910, (739-748). [6200]. 32461

Heygendorff, von. Heizvorrichtung zur schnellen Erreichung konstanter Temperaturen für Refraktometer und Polarisationsapparate. ChemZtg. Cöthen, 33, 1909, (244–245). [1014 0090]. 32461A

Heyl, Paul R[enno]. On the speed of the invisible portions of the spectrum. [A memoir submitted to the Franklin institute for the Boyden premium.] Philadelphia, Pa., J. Frank. Inst., 164, 1907, (81-112, with illus., tables). [3410].

Is the ether a dispersive medium? Philadelphia, Pa., J. Frank. Inst., 165, 1908, (469-471, with text fig.). [0600]. 32463

Heyland, A. Wechselstrom-Maschine mit Hilfsfeld und verketteter Erreger-Maschine. Elektrot. Zs., Berlin, 28, 1907, (121-126). [6060]. 32464

Spannungsregelung von Wechselstromanlagen. [Nebst] Bemerkung von M. Seidner. Elektrot. Zs., Berlin, 29, 1908, (824–825). [6060 6047].

Heym, W. Die Bestimmung und die Kontrolle der zulässigen Temperaturgrade für Schnellstähle. Werkstattstechnik, Berlin, 4, 1910, (159-171). [1250].

Heyn, E[mil] und Bauer, O. Über den Angriff des Eisens durch Wasser und wässerige Lösungen. 3. Mitt. Berlin, Mitt. Materialprüfgsamt, 28, 1910, (62–137, mit 1 Taf.). [6200]. 32467

Heynemann, Hans v. Stock, A.

Hiatt, C. E. A thermo-hysteretic frequency meter and the application of differential thermo-junctions to A.C.—D.C. comparison. Physic. Rev., New York, N.Y., 29, 1909, (432-444, with text fig., tables). [6010 5705 6460].

Higgins, Eric. The temperature coefficient of the weight of a falling drop as a means of estimating the molecular weight and the critical temperature of a liquid. Diss. Columbia University. Easton, Pa., 1908, (28, with tables, pl.), 23.6 cm. [0100].

v. Morgan, J. L. R.

Higgins, Hugh v. Gray, J. G.

Highfield, W. E. and Livingstone, R. Commutation in d. c. generators. Elect., London, 63, 1909, (460-461). [6060].

32472

Hildebrand, Karl. Nachweis der Urkraft der Welt mit der Erklärung des ganzen Weltgebäudes und aller Naturerscheinungen durch die Wirkungen einer einzigen Kraft. Naturwissenschaftliche Studie. Strassburg (Strassburger Druckerei u. Verlagsanst.), 1906, (158). 22 cm. 4,50 M. [0000]. 32473

Hill, Bruce V. Determination and comparison of sound intensities. Topeka, Trans. Kan. Acad. Sci., 20, Part 2 (1906), 1907, (88-91). [9300]. 32474

Hillers, W. Eine Bestätigung des von M. Planck berechneten Wertes der Loselmidtschen Zahl durch die gastheoretischen Daten von Argon. Bemerkung zu einer Arbeit von H. Sirk. Physik. Zs., Leipzig, 11, 1910, (133–134). [0150].

Hilpert, Siegfried. Genetische und konstitutive Zusammenhänge in den magnetischen Eigenschaften bei Ferriten und Eisenoxyden. Berlin, Ber. D. chem. Ges., 42, 1909, (2248–2261). [5466].

Uber die magnetischen Eigenschaften der Modifikationen des Eisens. Zs. Elektroch., Halle, **16**, 1910, (390–394). [5466]. 32477

Himmelbauer, Alfred. Die Untersuchungen von van Bemmelen über das Verhalten der Hydrogele. Zentralbl. hydraul. Zemente, Halle, 1, 1910, (26–28). [0340].

Himstedt, Franz. Radioactivity. [Translated, by permission, from Reden, gehalten in der Kunst-und Festhalle am 16 Mai 1906 bei der öffentlichen Feier der Ubergabe des Prorektorats der Universität Freiburg i. Br. von dem abtretenden Prorektor Prof. Dr. Theodor Axenfeld und dem antretenden Prorektor Geh. Hofrat Prof. Dr. Franz Himstedt. Freiburg i Br. (Universitäts-Buchdruckerei U. Hochreuther), 1906, (31-63.)] Washington, D.C., Smithsonian Inst., Rep., 1906, 1907, (117-130). [4275].

et Meyer, G. Analyse spectrale de la lumière propre du bromure de radium cristallisé. Traduction de l'allemand par Léon Bloch. Radium, Paris, 3, 1906, (359-361). [4275 4205].

Hinlein, Erwin. Ein Beitrag zur Frage der Erwärmung der elektrischen Maschinen. Diss. kgl. techn. Hochschule München. Nürnberg (Druck v. (c-7020) J. L. Stieh), 1909, (IV+73). 27 cm. [6000 2000]. 32481

Hirata, Toshio. On the viscosity of alcoholic solutions. Tokyo, J. Coll. Sci., 25, Art. 5, 1908, (1–15). [0325].

Hird, W. B. Interpole designs. London, J. Inst. Electr. Engin., 43, 1909, (509-518). [6060]. 32483

Hirobe, Hajime. On the fusion surfaces of the system naphthalene-chlorobenzene-phenol and the molecular association of phenol. Tokyo, J. Coll. Sci., 25, Art. 12, 1908, (1-50, with 2 pls.). [2445].

Hirsch, Alcan v. Schoch, E. P.

Hirschauer, Franz. Die Permeabilität des Eisens bei Magnetisierung durch technische Wechselströme. Diss. München (Druck v. Gebr. Parcus), 1910, (68, mit 13 Tafeln). 22 cm. [5450 5440].

Ho, Hidetaro. The fundamental principles of the loading of the active materials of alternating current transformers and polyphase induction motors. Tokyo, J. Coll. Eng., 4, 1908, (111-142). [6040 6070].

Hoadley, George Arthur. Elements of physics. New York, Cincinnati [etc.] (American book co.), [1908], (464, with illus., diagrs.). 19 cm. [0030].

**Hocheder**, Ferdinand v. Willstätter, R.

Hochheim, Ernst. Ueber eine Aenderung an der Bernsteinisolation des Elektroskops nach Elster und Geitel. Physik. Zs., Leipzig, **10**, 1909, (51-52). [6005].

Bestimmung der Dielektricitätskonstante von Helium. Diss.
Marburg (Druck v. K. Gleiser), 1909,
(44+1 Taf.). 22 cm. [5252]. 32489

Hodges, A. L. Note on the psychological accommodation of the lenses of the eye. Phil. Mag., London, (Ser. 6), 18, 1909, (259, with pl.). [4420]. 32490

Hodgson, B. The conductivity of dielectrics under the action of radium rays. Phil. Mag., London, (Ser. 6), 18, 1909, (252-258). [5680 5250]. 32491

Höber, Rudolf. Die physikalischchemischen Vorgänge bei der Erregung. (Sammelreferat.) Zs. allg. Physiol., Jena, 10, 1910, Ref., (173–189). [5900]. 32492

r

Höber, Rudolf und Waldenberg, Heinrich. Ueber den Einfluss von Salzen starker organischer Basen auf den Ruhestrom und die Erregbarkeit von Froschmuskeln. Arch. ges. Physiol., Bonn, 126, 1909, (331–350). [5900].

Höchstädter, M. Schaltung von Unterbrecherapparaten für Anschluss an Dreileitergleichstromnetze. Physik. Zs., Leipzig, **10**, 1909, (417–418). [6040].

—— Die dielektrischen Eigenschaften moderner Hochspannungskabel mit Rücksicht auf die Verwendung von Kabeln für Spannungen über 20,000 V. Elektrot. Zs., Berlin, **31**, 1910, (467–473, 509–514, 537–540, 558–561). [6460–5705–5252–5740–5770]. 32495

**Höfler,** Alois. Zur Geschichte und Wurzel der Machschen Philosophie. Zs. physik. Unterr., Berlin, **23**, 1910, (1-16). [0000]. 32496

Högener, P. Methode zur Berechnung der Vertikalflächenbeleuchtung aus der Horizontalflächenbeleuchtung. Elektrot. Zs., Berlin, **31**, 1910, (584–585). [3010 6080].

Högner, Paul. Ueber die Abhängigkeit der Lichtstärke und des Effektverbrauches bei Wechselstrom-Flammenbogenlampen von der Art und Grösse der Vorschaltung. Elektrot. Zs., Berlin, 29, 1908, (1168–1170). [6080].

der horizontalen Beleuchtung von Strassen und Plätzen. Elektrot. Zs., Berlin, **31**, 1910, (224–238, 267–269). [3010].

v. Weber, L.

Höhnemann, E. Die physikalischen Schülerübungen am Gymnasium. (Programm des kgl. Gymnasiums nebst Realschule zu Landsberg an d. Warthe für das Schuljahr Ostern 1907 bis Ostern 1908.) Landsberg a. d. Warthe, 1908, (1-12). 27 cm. [0050]. 32500

Hoeller, Victor. Untersuchungen über den langwelligen Teil des Baryumspektrums. Diss. Bonn. Leipzig (J. A. Barth), 1908, (25). 24 cm. [3030 4205]. 32501

Hoenen, P. J. H. v. Schreinemakers, F. A. H.

Hörig, Heinrich. Ueber den Einfluss des Druckes auf die thermoelektrische Stellung des Quecksilbers und der eutektischen Kalium-Natrium-Legierung. Diss. Leipzig [Auszug] Ann. Physik, Leipzig, (4. Folge), **28**, 1909, (371-412). [5710].

Hövel, J. O. Examensfragen der Physik. Ein Repetitorium für Chemiker, Mediziner, Pharmazeuten und Techniker. Leipzig (Helios-Verlag), 1908, (144). 8vo. 2,60 M. [0030].

Hoff, Jacobus Henricus van't. The relations of physical chemistry to physics and chemistry. Congress of Arts and Science, Universal Exposition, St. Louis, 1904. Boston, Mass., 4, 1906, (304–310, with table). [0020]. 32504

Hoffmann, P[aul]. Über die Aktionsströme des Musculus masseter bei willkürlichem Tetanus. Arch. Anat. Physiol., Leipzig, Physiol. Abt., 1909, (341–347). [5900].

Uber die Aktionsströme menschlicher Muskeln bei indirekter tetanischer Reizung. Arch. Anat. Physiol., Leipzig, Physiol. Abt. 1909, (430– 446, mit 3 Taf.). [5900]. 32506

Ther das Elektromyogramm des Gastrocnemius des Frosches. Arch. Anat. Physiol., Leipzig, Physiol. Abt., 1909, (499-506). [5900]. 32507

Hofmann, F[ranz] B. Raumsinn des Auges. = Augenbewegungen. [In: Handbuch d. physiologischen Methodik, hrsg. v. R. Tigerstedt. Bd 3, Abt. 2.] Leipzig (S. Hirzel), 1909, (100–224). [4470].

Hofmann, K. A. und Kirmreuther, H. Die Spektra der Erbiumverbindungen und die Valenzhypothese von J. Stark. Zs. physik. Chem., Leipzig, 71, 1910, (312-324). [3860 4205]. 32509

Hogley, C. F. The secondary spectrum of hydrogen. Phil. Mag., London, (Ser. 6), 17, 1909, (581-583). [4205]

Holborn, L[udwig]. Friedrich Kohlrausch†. Elektrot. Zs., Berlin, **31**, 1910, (211-212). [0010]. 32511

und Baumann, A. Über den Sättigungsdruck des Wasserdampfes oberhalb 200°. Ann. Physik, Leipzig, (4. Folge), **31**, 1910, (945–970). [1840 1880].

Holland, W. W. v. Morse, H. N. Hollnagel, H. v. Rubens, H.

Hollos, Joseph. Simultaneous telegraphy and telephony. [With discussion by J. Hesketh and others.] Trans. Intern. Elect. Congr., St. Louis, 1904, [Albany, N.Y.], 3, 1905, (408-413). [4480-6485].

Holm, R. Untersuchungen über die geschichtete positive Glimmlichtsäule. (Antwort auf die Bemerkungen des Herrn E. Gebreke.) Physik. Zs., Leipzig, 10, 1909, (158-159). [6840]. 32514

Holman, William Frank. Die piezoelektrische Erregung von Rohrzucker. Diss. Göttingen. Leipzig (J. A. Barth), 1908, (42, mit 2 Taf.); Ann. Physik, Leipzig, (4. Folge), 29, 1909, (160-178, mit 2 Taf.). [5260]. 32515

Holmboe, Carl Fred. Die Wärmeleitzahl von Gasen und überhitzten Dämpfen. Dinglers polyt. J., Berlin, **324**, 1909, (803–806); **325**, 1910, (88–90). [2035–2000].

Holmes, H. N. v. Frazer, J. C. W.

Holmström, J. G. v. Egnér, C.

Holst, H. v. Andrén, E.

Holt, Alfred, jun. The dissociation of water vapour. Phil. Mag., London, (Ser. 6), 17, 1909, (715-723). [1930]. 32517

Holwech, Wilhelm. Ueber die Beziehung der Stickoxydbildung zu den elektrischen und thermischen Eigenschaften kurzer Gleichstrom-Lichtbögen mit gekühlter Anode. Diss. techn. Hochschule Karlsruhe. Halle (Druck v. W. Knapp), 1910, (23); Zs. Elektroch., Halle, 16, 1910, (369-390). [6830].

Homma, Y. Distribution of electricity in the atmosphere. Terr. Mag., Washington, D.C., 12, 1907, (49-72, with text fig., tables). [5270]. 32519

Hondros, D. Über elektromagnetische Drahtwellen. Ann. Physik., Leipzig, (4. Folge), 30, 1909, (905-950). [6620 6600]. 32520

Uber symmetrische und elektromagnetische Drahtwellen. Jahrb. drahtlos. Telegr., Leipzig, **3**, 1910, (352–355). [6610].

und Debye, P. Elektromagnetische Wellen an dielektrischen Drähten. Ann. Physik., Leipzig, (4. Folge), 32, 1910, (465-476). [6625-6610].

Hoock, Theodore v. Kehse, W.

Hoorweg, J. L. Ueber das allgemeine Gesetz der elektrischen Erregung. Arch. ges. Physiol., Bonn, 124, 1908, (511-525). [5900]. 32523

Hopfelt, Robert. Eine neue Kohlenfaden-Quecksilberlampe. Vortrag... Elektrot. Zs., Berlin, 29, 1908, (994-997). [6080]. 32524

Hopkinson, B. Heat-flow and temperature-distribution in the gas-engine. London, Proc. Inst. Civ. Engin., 176, 1909, (4-44). [2490]. 32525

Hoppe, Fritz. Grundgesetze der Wechselstroutheorie. (Sammlung elektrotechnischer Lehrhefte. H. 2.) Leipzig (J. A. Barth), 1909, (VI+146). [6400 5705 6460]. 32526

Prinzip und Wirkungsweise der technischen Messinstrumente für Wechselstrom. (Sammlung elektrotechnischer Lehrhefte. H. 4.) Leipzig (J. A. Barth), 1910, (V+86). 25 cm. Geb. 3,40 M. [6015]. 32527

Messungen an Maschinen und Motoren für Ein- und Mehrphasen-Wechselströme. (Sammlung elektrotechnischer Lehrhefte. Hrsg. von Fritz Hoppe. H. 9.) Leipzig (J. A. Barth), 1910, (VI+166). 25 cm. Geb. 5,80 M. [6060 6070]. 32528

Horn, David W[ilbur]. The determination of transition temperatures. Amer. Chem. J., Baltimore, Md., 37, 1907, (619-628, with tables, text fig.). [1887 1930]. 32529

Hornschu, Wilhelm. Ueber die Spektrophotographie lichtschwacher oder kurzdauernder Leuchterscheinungen. Diss. Marburg [o. D.], 1908, (55, mit 1 Taf.). 23 cm. [4205 4230 3030].

Horrocks, Harry. Ueber die elektromotorische Kraft konzentrierter Lösungen in verschiedenen Lösungsmitteln. Diss. Erlangen (Druck v. Junge & S.), 1909, (59). 22 cm. [6210 6255]. 32531

Horschitz, Felix. Das Asynchronometer, ein neuer Schlüpfungsmesser. Elektr. Kraftbetriebe, München, 7, 1909, (461–464). [6070]. 32532

Hort, H. Der Entropiesatz oder der zweite Hauptsatz der mechanischen Wärmetheorie. Berlin (J. Springer), 1910, (42). 22 cm. 1 M. [2415]. 32533 Hort, Wilhelm. Technische Schwingungslehre. Einführung in die Untersuchung der für den Ingenieur wichtigsten periodischen Vorgänge aus der Mechanik starrer, elastischer flüssiger und gasförmiger Körper . . . Berlin (J. Springer), 1910, (VII+227). 22 cm. [9100].

Hosking, Richard. The viscosity of water. Phil. Mag., London, (Ser. 6), 17, 1909, (502-520, with pl.); 18, 1909, (260-263). [0325]. 32535

Hostelet, G. Du rôle de la diffusion dans le fonctionnement d'une électrode. Journ. chim. phys., Genève, 4, 1906, (507-527). [6255]. 32536

Hottinger, M. Die Dauer der Wassererwärmung in geschlossenen Warmwasserbehältern. Gesundhtsling., München, **33**, 1910, (341-347). [1000].

Houllevigue, L. Sur les dimensions des éléments matériels projetés par les cathodes. Ann. chim. phys., Paris, (sér. 8), 17, 1909, (297-314, av. fig.). [6825].

Sur l'ionisation de l'air par les canalisations électriques à haute tension, Paris, C. R. Acad. sci., 148, 1909, (1668-1670). [6805-6460]. 32540

Préparation de lames minces par volatilisation dans le vide. Paris, C. R. Acad. sci., **149**, 1909, (1368-1369). [6825]. 32541

Houston, Edwin J[ames]. Half a decade of progress in electricity and magnetism. Cassier's Mag. New York, N.Y., 29, 1906, (280-289). [4900 0010].

and Kennelly, A. E. Magnetism. (Elementary electro-technical series.) 2nd ed., enl. New York (McGraw), 1906, (vii+314, with illus., diagrs.). 17.5 cm. [5400]. 32543

Houstoun, Robert A. A negative attempt to detect fluorescence absorption. Edinburgh, Proc. R. Soc., 29, 1909, (401–413). [3850]. 32544

 Houstoun, Robert A. Electrons and the absorption of light. Nature, London, 80, 1909, (338–339). [3430 3850 4960]. 32546

and Russell, Alexander S. On a question of absorption spectroscopy. Edinburgh, Proc. R. Soc., 29, 1908–1909, (68–74). [4205–4208]. 32547

Howe, F. J. O. Self-induction of threephase cables. Elect., London, **62**, 1909, (686-687). [6440]. 32548

Hruschka, Artur. Theorie der Phasenumformer. Schweiz. Elektrot. Zschr., Zürich, 2, 1905, (151–154, 165– 168, 183–185, 200–201, 211–213, 226– 229, 239–241, 271–273, 277–278). [6047]. 32549

**Hudson**, C. S. The catalysis by acids and bases of mutarotation of glucose. J. Amer. Chem. Soc., Easton, Pa., 29, 1907, (1571–1576, with tables). [4050]. 32550

Eine Beziehung zwischen chemischer Konstitution und optischem Drehungsvermögen der Zuckerlaktone. Berlin, Zs. Ver. D. Zuckerind., 60, (N. F. 47), 1910, Techn. Tl, (517-526). [4040].

heats of solution of the three forms of milk-sugar. J. Amer. Chem. Soc., Easton, Pa., 30, 1908, (960-971, with tables). [1690].

Hübers, Gerhard. Ueber den Einfluss von Belastungsschwankungen auf die elastischen Deformationen einiger Metalle. Diss. Rostock. Frankfurt a. M. (Druck v. C. Kobisch), 1909, (40, mit 1 Taf.). 22 cm. [0840]. 32553

Hübl, A[rthur Freiherr von]. Il filtro tricromo della lastra autochrome. Trad. Firenze, Boll. Soc. fot., 20, 1908, (45–48). [3860].

der Farbenphotographie mit Autochromplatten. 2., umgearb. Aufl. (Encyklopädie der Photographie. H. 60.) Halle a. S. (W. Knapp), 1909, (VIII+ 74). 22 cm. 2 M. [4225]. 32555

Hüttig. Versuche über Wärmeabgabe von Warmwasserheizkörpern bei Luftzuführung mittels Ventilator. II. GesundhtsIng., München, **31**, 1908, (613–618). [2000]. 32556

Huff, W[illiam] B[ashford]. Observations on the structure of the arc.

Astroph. J., Chicago, Ill., 28, 1908, (59-65, with text fig.). [6830]. 32557

Huff, W[illiam] B[ashford]. Demonstrations with the musical arc. Science, New York, N.Y. (N. Ser.), 30, 1909, (688-690). [6830].

Hug, Ernst v. Willstätter, R.

Huguenin, P. A. Lampade a vapori di mercurio. [Trad.] Industria, Milano, 22, 1908, (361–364). [6080]. 32559

Hulett, G[eorge] A[ugustus]. Equilibria in standard cells. [With discussion.] Trans. Amer. Electrochem. Soc., South Bethlehem, Pa., 14, 1908, (65–97, with text fig.). [5610]. 32560

### v. Carhart, H. S.

Hull, Albert W. The initial velocities of the electrons produced by ultra-violet light. Amer. J. Sci., New Haven, Conn., (Ser. 4), 28, 1909, (251–259, with text fig., tables). [4960]. 32561

Humfrey, J. C. W. Differential methods of measuring hysteresis losses. Elect., London, **63**, 1909, (392). [5450].

Humphreys, W[illiam] J[ackson]. Note on the magnetic field due to an electric current in a straight wire. U.S. Department of Agriculture, Bulletin of the Mount Weather Observatory, Washington, D.C., 1, 1908, (96-98, with text fig.). [4960 5420]. 32563

Note on the difference between anode and cathode arc-spectra. U.S. Department of Agriculture, Bulletin of the Mount Weather Observatory, Washington, D.C., 1, 1908, (140–142); Astroph. J., Chicago, Ill., 27, 1908, (200–203). [4205–4206]. 32564

The luminous particle a strong magnet, and the consequent pressure shift of spectral lines. U.S. Department of Agriculture, Bulletin of the Mount Weather Observatory, Washington, D.C., 1, 1908, (135-139); Astroph. J., Chicago, Ill., 27, 1908, (194-199). [6660 4205 4208 4960]. 32565

Hunter, J. de Graaff. An apparatus for measurements of the defining power of objectives. London, Proc. R. Soc. (Ser. A), 82, 1909, (307–314). [3090].

32566 **Hupka**, E. Beitrag zur Kenntnis der trägen Masse bewegter Elektronen.

Ann. Physik. Leipzig, (4. Folge), **31**, 1910, (169-204). [4960-6845]. 32567

Hupka, Karl Erich. Die träge Masse bewegter Elektronen. Diss. Berlin. Leipzig (J. A. Barth), 1909, (43). 23 cm. [4960 6845]. 32568

**Hurmuzescu**, M. Électromètres et électroscopes à compensation. Radium, Paris, **5**, 1908, (331–332). [6005]. 32569

Mesure absolue d'une résistance électrique en unités électrostatiques. Paris, C. R. Acad. sci., **148**, 1909, (1514–1516). [5650]. 32570

Hutchins, C[harles] C[lifford]. A new method of measuring light efficiency. Amer. J. Sci., New Haven, Conn., (Ser. 4), 28, 1909, (529-532, with text fig.). [3010].

**Huth**, E. F. und **Eales**, H. Patentschau, Jahrb, drahtlos. Telegr., Leipzig, **1**, 1907–1908, (287–290, 445–452); **2**, 1908–1909, (225–244, 332–343, 416–433, 540–543, 626–632). [6043]. 32572

 Ibel, Thomas. Die Wage im Altertum und Mittelalter. Diss. Erlangen (Druck v. Junge & S.), 1908, (187).

 v. Junge & S.), 1908, (187).
 22 cm.

 [0810 0010].
 32573

Idrac, P. v. Deslandres, H.

Idzerda, W. H. Opmerkingen naar aanleiding van het artikel van A. P. H. Trivelli: "Bijdrage tot de kennis van het solarisatie-verschijnsel en van verdere eigenschappen van het latente beeld." [Remarks on the paper of A. P. H. Travelli: "A contribution to our knowledge of the solarization phenomenon and of some other properties of the latent image."] De Camera, 's Gravenhage, 1, 1909, (146–155). [4225].

Zur Theorie des latenten Bildes. [Nebst] Antwort von Karl Schaum, Zs. wiss. Phot., Leipzig, 8, 1910, (234–236). [4225]. 32575

Ignatowsky, W. v. Die Vektoranalysis und ihre Anwendung in der theoretischen Physik. Tl 2: Anwendung der Vektoranalysis in der theoretischen Physik. (Mathematisch-physikalische Schriften für Ingenieure u. Studierende. Hrsg. v. E. Jahnke. 6. 2.) Leipzig u. Berlin (B. G. Teubner), 1910, (IV+123). 20 cm. 2,60 M. [0030]. 32576

Thering, Albr[echt] von. Die Gasmaschinen. Berechnung, Untersuchung und Ausführung der mit gasförmigen und flüssigen Brennstoffen betriebenen Explosions- und Verbrennungskraftmaschinen. Tl 2: Die Verbrennungsmaschinen. Zugleich 3., völlig umgearb. Aufl. der deutschen Ausg. des Werkes "Die Gasmaschinen" v. Geust[ave] Chaureau. Leipzig (W. Engelmann), 1909, (X+470, mit 8 Taf.). 8vo. 24 M. [2490].

**Ikeda**, Kikunae. Studies on the chemical theory of solutions. I. Tokyo, J. Coll. Sci., **25**, Art. 10, 1908, (1-80). [2457 2472]. 32578

Iklé, Max r. Le Bon, G.

Ingersoll, L. R. Magnetic rotation in iron cathode films. Phil. Mag., London, (Ser. 6), 18, 1909, (74-102, with pl.). [4040]. 32579

and Birge, R. T. A study of the reflecting power of metals as dependent on the refractive index of the surrounding medium. Physic. Rev., New York, N.Y., 29, 1909, (392–403, with text fig., tables). [3020–3810–3840].

Inouye, Katsuji v. Cohen, E.

Irányi, Conrad. Das Heylanddiagramm, und über die Drehstromkraftübertragung. (Forts.) Zs. Elektrot., Potsdam, 13, 1910, (44-45, 73-76, 113-115, 121-122). [6070]. 32581

Irving, T. P. On the electrical character of the source of light radiation. Physic. Rev., New York, N.Y., 29, 1909, (243-257, with text fig.). [4200]. 32582

Isitani, Denichiro. Number of ions in the free atmosphere near hot springs. Tokyo, Su. Buts. Kw. K., (Ser. 2), 4, 1908, (370-377). [5685-6805]. 32583

Note on the variation of the number of ions in free atmosphere. Tokyo, Su. Buts. Kw. K., (Ser. 2), 4, 1908, (416-421). [5685-6805]. 32584

Photographische Wirkung einer gebrannten Holzdäche sowie einiger Flüssigkeiten. (Photographic action of a scorched surface of wood and of some liquids.) (Übers.) Physik. Zs., Leipzig, **10**, 1909, (1003–1005, mit 1 Taf.). [4270]. 32585

Iversen, Felix. Eine experimentelle Bestätigung der Fourierschen Wärmetheorie. Helsingfors, Öfvers. F. Vet. Soc., **50**, No. 14, 1907–1908, (1–10). [2010].

Ives, Frederic E[ugene]. A new color meter. Philadelphia, Pa., J.

Frank. Inst., **164**, 1907, (47-56, with text fig.). [3090]. 32587

Ives, Frederic E[ugene]. A color screen color meter. Philadelphia, Pa., J. Frank. 1nst., **164**, 1907, (421–423). [3090]. 32588

Ives, Herbert E. An experimental study of the Lippmann color photograph. Astroph. J., Chicago, Ill., 27, 1908, (325-352, with text fig., pl.). [4225].

A volt scale for a wattsper-candle meter. Washington, D.C., Dept. Comm. Lab., Bull. Bur. Stand., **5**, 1909, (543–547). [3010 6080]. 32590

Daylight efficiency of artificial illuminants. Washington, D.C., Dept. Comm. Lab., Bull. Bur. Stand., **6**, 1909, (231-246, with tables, fig.). [3010].

—— White light from the mercury are and its complementary. Washington, D.C., Dept. Comm. Lab., Bull. Bur. Stand., 6, 1909, (265-271, with fig., table). [6080].

and Woodhull, L. R. A Tungsten comparison lamp in the photometry of carbon lamps. Washington, D.C., Dept. Comm. Lab., Bull. Bur. Stand., 5, 1909, (555-558). [3010 6080].

Ivry, d'. Dispositif de commande de signaux à distance avec ou sans fil. Paris, C. R. Acad. sci., 148, 1909, (1599-1602, av. fig.). [6000 6043].

Jabiczyński, K. Dyfuzya przez przepouę. [Sur la diffusion à travers les membranes.] Chem. pols., Warszawa, 9, 1909, (49–51). [0320]. 32595

Jaboin, A. v. Dominici, H.

Jack, Robert. Dissymetrical separations in the Zeeman effect in tungsten and molybdenum. Edinburgh, Proc. R. Soc., 29, 1908–1909, (75–83). [4208].

32596

Zeeman-Effekt an Wolfram und Molybdän. Diss. Göttingen. Leipzig (J. A. Barth), 1908, (63); Ann. Physik, Leipzig, (4. Folge), **28**, 1909, (1032–1066). [4208].

Jackson, C[harles] L[oring]. Wolcott Gibbs. Amer. J. Sci., New Haven, Conn., (Ser. 4), 27, 1909, (253-259). [0010]. 32598

Jackson, Frederick Gray v. Richards, T. W.

Jackson, William H. The law of the earth's nocturnal cooling. Washington, D.C., U.S. Dept. Agric., Mon. Weath. Rev., 36, 1908, (103-105, with tables). [4210].

Jacobi, Walther. Über Anomalien bei der Umkehrung der Natriumlinien. Berlin, Verh. D. physik. Ges., 12, 1910, (5). [4207 3850]. 32600

Jacobson, C. A. v. Jones, H. C.

Jacoviello, Felice. Distribuzione delle quantità di elettricità nei reticolati. Nuovo Cimento, Pisa, (Ser. 5), 16, 1908, (446-455). [5630]. 32601

Jadassohn, Joseph v. Wickham, L.

Jaeger, F[rans] M[aurits]. Studien over het Tellurium. I. Over het wederzijdsch gedrag der elementen zwavel en tellurium. [Studies on Tellurium. I. The mutual behaviour of the elements sulphur and tellurium.] Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet., 18, 1910, (606-620) (Dutch); Amsterdam, Proc. Sci. K. Akad. Wet., 12, 1910, (602-617) (English). [1810].

 Jäger, Gustav.
 Theoretische
 Physik

 II. Licht und Wärme.
 4. Aufl. (Sammlung Göschen. 77.)
 Leipzig (G. J. Göschen), 1909, (153).
 16 cm. 0,80 M. 32603

 [0030].
 32603

Jaeger, Manfred. Graphische Integrationen in der Hydrodynamik. Diss. Göttingen. Neuwied (Druck v. Heuser), 1909, (48, mit 6 Taf.). 23 cm. [0090].

Jaeger, Wilhelm. Electrical standards. Trans. Intern. Elect. Congr., St. Louis, 1904, [Albany, N.Y.], 1, 1905, (331– 342). [5000]. 32605

und Steinwehr, H. von. Untersuchungen über das Silbervoltameter. Zs. Instrumentenk., Berlin, 28, 1908, (327–340, 353–368). [6005]. 32606

Jaensch, Erich. Experimentelle Analyse des Aubert-Förster'schen Gesetzes. [Abschn. 1, § 1-6 von: Zur Analyse der Gesichtswahrnehmungen. Ergbd 4 der Zeitschr. f. Psychol.] Leipzig (J. A. Barth), 1909, (118). 23 cm. [4455].

Jaffé, George. Die elektrische Leitfähigkeit des reinen Hexans. Diss. Leipzig (J. A. Barth), 1908, (47); Ann. Physik, Leipzig, (4. Folge), 28, 1909, (326-370). [5660 6240 4275]. 32608

Jaffé, George. Über die spezifische Geschwindigkeit und Wiedervereinigung der Ionen in Hexan. Ann. Physik, Leipzig, (4. Folge), 32, 1910, (148-178). [6240-5685]. 32609

Atmosphärische Elektrizität. Helios, Leipzig, Fach-Zs., **16**, 1910, (89-91, 105-110). [5270]. 32610

Jaffe, Helene. Ueber die Absorptionsverhältnisse einiger Chrom- und Eisensalzlösungen im kurzwelligen Spektralgebiete. Diss. Berlin. Potsdam (Druck v. A. W. Hayn's Erben), 1909, (50). 23 cm. [3860]. 32611

----- v. Byk, A.

Jahn, Stephan. Ueber einen Fortschritt in der atomistischen Auffassung der Materie. Jahrb. Radioakt., Leipzig, 6, 1909, (229-242). [0500]. 32612

Jakowkin, A[lexander] A[lex.]. Zur Theorie der Lösungen. Zs. physik. Chem., Leipzig, 70, 1910, (158–197). [1920].

Janet, Paul. Unification des unités lumineuses. J. phys., Paris, (sér. 4), **8**, 1909, (493-495). [3010]. 32614

L'histoire et l'état actuel des unités électriques fondamentales. J. phys., Paris, (sér. 4), **8**, 1909, (529–551). [5000].

Recherches du Laboratoire central d'électricité sur les unités électriques fondamentales. J. phys., Paris, (sér. 4), 8, 1909, (551-572). [5000-5650-5695-6200]. 32616

La vie et les œuvres de M. Mascart. Paris, Bul. soc. internat. élect., **9**, 1909, (481-564, av. portr.). [0010]. 32617

Jantsch, G. v. Urbain, B.

Janus, Friedr. Der Expositionsmesser, ein neues Hilfsinstrument für Röntgenaufnahmen. Fortschr. Röntgenschr., Hamburg, 14, 1909, (253–256). [4240].

Jaquerod, A[drien]. Recherches modernes sur les poids atomiques. Rev. gén. sci., Paris, 19, 1908, (443–449). [0810—1450]. 32619

La théorie électrique de la matière. Leçon inaugurale du cours de physique expérimentale. Neuchâtel. Ecr. ac. 1907–1908. Neuchâtel, 1908, (29). 8vo. [0500]. 32620

et Bogdan, Stefan. Détermination du poids atomique de l'azote par l'analyse en volume du protoxyde d'azote. Journ. chim. phys., Genève, 3, 1905, (562-582). [0845]. 32621

Jaquerod, A[drien] et Perrot, L. Point de fusion de l'or. Arch. Sci. Phys., Genève, (4), 17, 1904, (650-651). [1880].

La diffusion de l'hélium à travers la silice à haute température. Arch. Sci. Phys., Genève, (4), 18, 1904, (613-615). [6255 0320] 32623

et Pintza, A. Contrôle des densités de l'oxygène et de l'anhydride sulfureux. Genève, Mém. Soc. Phys., **35**, 1908, (589-593). [0845]. 32624

compressibilité de quelques gaz à 0° audessous de 1 atmosphère. Genève, Mém. Soc. Phys., **35**, 1908, (659-680). [1450].

d'ébullition de la naphtaline, du biphényle et de la benzophénone. Arch. Sci. Phys., Genève, (4), 17, 1904, (105– 107). [1880–1860]. 32626

Points d'ébullition sous diverses pressions de la naphtaline, du biphényle et de la benzophénone, déterminés au moyen du thermomètre à hydrogène. Journ. Chim. Phys., Genève, 2, 1904, (52-78, 1 fig.). [1860—1880].

Jasinsky, W[sewolod]. Graphische Berechnung einer vielstufigen Ueberdruckdampfturbine. Zs. Turbinenwesen, München, 5, 1908, (405-409, 427-430). [2490].

Ventilationsverlust in Dampfturbinen mit teilweiser Beaufschlagung. Diss. kgl. sächs. techn. Hochschule Dresden. Berlin (Druck v. A. W. Schade), 1908, (64). 27 cm. [2490].

Jaufmann, Josef. Untersuchungen über den radioaktiven und elektrischen Zustand der Atmosphäre nach Beobachtungen an der k. b. meteorologischen Hochstation Zugspitze. D. met. Jahrb. Bayern, 29, (1907), 1909, Anh., (C 1–C 38). [5270 4275]. 32630

--- v. Colin.

Jeans, J. H. Temperature-radiation and the partition of energy in continuous media. Phil. Mag., London, (Ser. 6), 17, 1909, (229-254). [2010]. 32631

The motion of electrons in solids. Part I.—Electric conductivity,

Kirchhoff's law and radiation of great wave-length. Phil. Mag., London, (Ser. 6), 17, 1909, (773-794); Part II.—Radiation of all wave-lengths in a perfectly reflecting enclosure. Natural radiation. Dependence of natural radiation on the law of force. op. cit. 18, 1909, (209-226). [4960 5680]. 32632

Jégou. Dispositif pour renforcer sensiblement le son perçu dans la réception avec détection électrolytique. Son application pour servir d'appel. Paris, C. R. Acad. sci., 148, 1909, (223-224, av. fig.). [6615 6230]. 32633

Jellet, J. H. Chemisch-optische Untersuchungen. Uebers. v. L. Frank. Hrsg. von W[alther] Nernst. (Ostwald's Klassiker der exakten Wissenschaften. No. 163.) Leipzig (W. Engelmann). 1908, (84). 19 cm. 1,60 M. [4000].

Jellinek, K. Ein neues Gasrefraktometer und Gasinterferometer zu analytischen Zwecken. (Nach Angaben von F. Haber konstruiert von der Firma Carl Zeiss-Jena.) Physik. Zs., Leipzig, 11, 1910, (357-359). [3020]. 32635

Jennings, H. W. K. v. Wilson, E.

Jensen, Paul. Ueber die Giltigkeit des zweiten Hauptsatzes der Thermodynamik in der Physiologie. Breslau, Jahresber. Ges. vaterl. Cultur, 86, (1908), 1909, med. Sect., (12-16). [2415]. 32636

Jentzsch, F. v. Wehnelt, A.

Jervis-Smith, F. J. High pressure spark gap in an inert gas. Nature, London, 82, 1909, (9). [6820]. 32637

Joachim, Gerhard und Weiss, Otto. Registrierungen von Herztönen und Herzgeräuschen beim Menschen. D. Arch. klin. Med., Leipzig, 98, 1910, (513-539). [9310]. 32638

Joannis, Joseph de. Berthelot chimiste. Etudes des pères de la Campagnie de Jésus, Paris, 111, 1907, (317-341, 454-466). [0010]. 32639

Johansen, E. S. Lydens Hastighed. Induktionsloven. [The velocity of sound; the law of induction.] (Danish.) København, Fysisk Tids., **8**, 1909, (9–13, with 1 pl.). [9210 6430]. 32640

John, Hans. Die Abhängigkeit der spezifischen Wärme des festen Antimons und des festen Wismuts von der Temperatur. Zürich. Phil. Diss. II. S. 1907– 1908. Zürich, 1908, (26); Zürich, Vierteljahrschr. Natf. Ges., **53**, 1908, (186-206). [1620]. 32641

Johnsen, A[rrien]. Demonstration der Polarisationsazimute konvergenter Lichtstrahlen beim Austritt aus doppelbrechenden Kristallplatten. Centralbl. Min., Stuttgart, 1910, (193-194); Physik. Zs., Leipzig, 11, 1910, (535-536). [4000 3830 0050].

Johnson, George Lindsay. Der Einfluss einer vor und hinter einem Objektiv befindlichen planparallelen Platte. Arch. Opt., Leipzig, 1, 1908, (415-418). [3085 3050]. 32643

Jolibois, Pierre. Sur les états allotropiques du phosphore. Paris, C. R. Acad. sci., 149, 1909, (287–289). [1930]. 32644

Jolley, A. C. Modern incandescent electric lamps. Elect., London, **63**, 1909, (700-702, 755-758). [6080]. 32645

The power characteristic of the tungsten filament. Elect., London, **63**, 1909, (961). [6080]. 32646

Joly, John. Uranium and geology. [Address to the geological section of the British association for the advancement of science, at Dublin, 1908. Reprinted by permission, with corrections by the author.] Washington, D.C., Smithsonian Inst., Rep., 1908, 1909, (355–384, with 1 pl., tables). [4275]. 32647

On the distribution of thorium in the earth's surface materials. Phil. Mag., London, (Ser. 6), **17**, 1909, (760-765); Phil. Mag., London, (Ser. 6), **18**, 1909, (140-145). [4275]. 32648

On the radium-content of sea-water. Phil. Mag., London, (Ser. 6), **18**, 1909, (396-407). [4275]. 32649

Joly, L. Appareils de mesure à deux aiguilles, système Ferrié et Carpentier; fréquencemètres; ohnmètres. Paris, Bul. soc. internat. électr., 10, 1910, (79-88, av. fig.). [6000-6010-5705]. 32650

Jonas, Edward. Die experimentelle Untersuchung eines Wechselstromserienmotors mit besonderer Berücksichtigung der Wendepole. Diss. grossherzogl. Techn. Hochschule Karlsruhe. Berlin (J. Springer), 1908, (37). 23 cm. [6070].

Jonas, J. Über Mehrphasen-Kollektormaschinen. Elektrot. Zs., Berlin, **31**, 1910, (390–395). [6070]. 32652

Jones, Arthur Taber v. Ferry, E. S.

Jones, Chapman. On uniformity in spectroscopy for photographic purposes and a proposed form of instrument. London, Phot. J., 49, 1909, (110–115). [3165].

Jones, E. Taylor. Electrical oscillations in coupled circuits. Phil. Mag., London, (Ser. 6), **17**, 1909, (28–43, with pl.). [6470–6610]. 32654

arc oscillation in coupled circuits. Phil. Mag., London, (Ser. 6), **18**, 1909, (713–722, with pl.). [6470–6610]. 32655

Jones, Grinnell. Eine Erklärung des negativen Ausdehnungskoeffizienten von Silberjodid. (Uebers. v. W. Neumann.) Zs. physik. Chem., Leipzig, 71, 1910, (179–190). [1410].

v. Richards, T. W.

Jones, Harry C[lary]. L'existence d'hydrates dans les solutions aqueuses d'électrolytes. Journ. chim. phys., Genève, 3, 1905, (455-496). [6200].

and Jacobson, C. A. The conductivity and ionization of electrolytes in aqueous solutions as conditioned by temperature, dilution, and hydrolysis. Amer. Chem. J., Baltimore, Md., 40, 1908, (355-410, with text fig., tables). [1930 6240].

and Pearce, J. Newton. Dissociation as measured by freezing point lowering and by conductivity—Bearing on the hydrate theory. The approximate composition of the hydrates formed by a number of electrolytes. (Nineteenth communication.) Amer. Chem. J., Baltimore, Md., 38, 1907, (683-743, with text fig., tables). [1920]. 39659

and Unter, Horace Scudder. The absorption spectra of certain salts in aqueous solution as affected by the presence of certain other salts with large hydrating power. (Seventeenth communication.) [With bibliography.] Amer. Chem. J., Baltimore, Md., 37, 1907, (126-195, 207-274, with illus., pl., text fig., tables). [3860]. 32660

The absorption spectra of certain salts in non-aqueous solvents, as affected by the addition of water. (Eighteenth communication.) Amer. Chem. J., Baltimore, Md., 37, 1907, (244-274, with pl.). [3860].

Jonker, W[illem] P[ieter] A[ndries]. Het stelsel sublimaat-calomel. [Das System Sublimat-Kalomel.] Amsterdam, Chem. Weekbl., **6**, 1909, (1035-1038). [1887].

Jordan, Friedrich. Experimentelle Untersuchung der Kommutation mit besonderer Berücksichtigung der Aenderung der Urbergangspannung und der Verteilung des Energieverlustes zwischen Kommutator und Bürste. Diss. grossherzogl. techn. Hochschule Karlsruhe. Berlin (J. Springer), 1909, 671, 23 cm. [6060].

Jorissen, W[illem] P[aulinus]. De hydratatiewarmte. [Die Hydratationswärme.] Amsterdam, Chem. Weekbl., 7, 1910, (180–187, 351–253). [1695].

en Siewertsz van Reesema,
N. H. Iets over de oxydatie van phosphor. [Quelques remarques sur l'oxydation du phosphore.] Amsterdam,
Chem. Weekbl., 6, 1909, (931-938).
[6805]. 32665

Josse, E. Neuere Kraftanlagen. Eine technische und wirtschaftliche Studie. München u. Berlin (R. Oldenbourg), 1909, (VII+107). 25 cm. 4 M. [2490]. 29666

Jouaust, M. R. The phenomena of magnetic viscosity in steel used for industrial purposes, and their influence on methods of measurement. [With discussion by C. P. Steinmetz.] Trans. Intern. Elect. Congr., St. Louis, 1904, [Albany, N.Y.], 1, 1905, (470-491, with text fig., tables). [5400]. 32667

Jouaust, R. Recherches faites au Laboratoire central d'Electricité sur l'étalon de résistance et l'étalon de force électromotrice. Paris, Bul. soc. internat. électr., 10, 1910, (187-206). [5000 5695 5650].

Jouguet, E. Sur la vitesse des ondes de choc et combustion. Paris, C. R. Acad. sci., 149, 1909, (1361-1364). [2415]. 32669

Jouve, Adolf. Einfluss des Siliciums auf die physikalischen und chemischen Eigenschaften von Eisen. Metallurgie, Halle, 5, 1908, (625–628). [5466]. 32670

Joye, Paul. Recherches spectroscopiques. Fribourg, Bul. Soc. Sci. Nat., 13, 1905, (39-42). [4205]. 32671

La sensibilité des plaques photographiques pour les différentes régions du spectre. Fribourg, Bul. Soc. Sci. Nat., **15**, 1907, (53-54). [4205]. 32672 Jüptner, H[anns Freiherr v.]. Verdampfungsstudien. IV. Zs. physik. Chem., Leipzig, **73**, 1910, (173–191). [1840–1800]. 32673

Jüttner, Ferencz. Die chemische Reaktionskinetik und eine neue Painlevésche Transzendente. Zs. Math., Leipzig, **58**, 1910, (385-409). [0320]. 32674

Julius, W[illem] H[enri]. Etude spectrohéliographique des phénomènes de réfraction anomale. Haarlem, Arch. Néerl. Sci. Soc. Holl., (Sér. 2), 14, 1909, (466-477); [Traduit de: Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet., 17, [1908], (193-203, with 1 pl.) (Dutch); Amsterdam, Proc. Sci. K. Akad. Wet., 11, [1908], (213-222, with 1 pl.) (English)]. [3850].

Over den oorsprong van het chromosfeerlicht. [On the origin of the chromospheric light.] Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet., 18, [1909], (456-462) (Dutch); Amsterdam, Proc. Sci. K. Akad. Wet., 12, [1909], (446-452) (English). [3850].

Anomalous refraction phenomena investigated with the spectroheliograph. Astroph. J., Chicago, Ill., **28**, 1908, (360-370, with fig., pl.). [3020 3822 3850]. 32677

Regelmässige Folgen unregelmässiger Brechung in der Sonne. (Regular consequences of irregular refraction in the sun.) (Übers.) Physik. Zs., Leipzig, 11, 1910, (56-76). [3800 3822 3850 4205 3030]. 32678

Jumau, L. Électrométallurgie du zinc. Recherches récentes. Rev. électr., Paris, **8**, 1907, (217-222, av. fig.). [6200].

Électrométallurgie du nickel. Rev. électr., Paris, **8**, 1907, (277–278, 300–302, av. fig.). [6200]. 32680

Jungfleisch, E. et Leroux, H. Sur l'identité de l'alcool ilicique avec l'amyrine α. Paris, C. R. Acad. sci., 147, 1908, (862-864). [1810 4050]. 32681

Jungjohann, W. v. Kanen, H.

Juretzka. Ernst. Die Entwicklung unstetiger Funktionen nach den Eigenfunktionen des schwingenden Stabes auf Grund der Theorie der Integralgleichungen. Diss. Breslau (Druck v. H. Fleischmann), 1909, (53), 22 cm. [9110]. 32682 Kablukoff, J. v. Louguinine, W.

Kaestner, Georg. Untersuchungen über den Gefühlseindruck unanalysierter Zweiklänge. Diss. Leipzig (W. Engelmann), 1908, (36). 22 cm. [9450]. 32683

Kahlbaum, Georg W. A. Sur les variations de densité provoquées par le passage à la filière. Journ. Chim. Phys., Genève, 2, 1904, (537-548). [0845].

Kahlenberg, Louis. The electrochemical series of the metals. [With discussion by W. D. Bancroft and others.] Trans. Intern. Elect. Congr., St. Louis, 1904, [Albany, N. Y.], 2, 1905, (53-66, with diagr., tables). [6210]. 32685

On the nature of the process of osmosis and osmotic pressure with observations concerning dialysis. J. Physic. Chem., Ithaca, N.Y., **10**, 1906, (141–209, with diagr., text fig.). [0310]. 32686

On the nature of electrolytic conductors. Trans. Amer. Electrochem. Soc., South Bethlehem, Pa., 13, 1908, (265-272). [6240]. 32687

Kahn, R[ichard] H. Beiträge zur Kenntnis des Elektrokardiogrammes. Arch. ges. Physiol., Bonn, 126, 1909, (197-224, mit i Taf.); 129, 1909, (291-328, mit 1 Taf.). [5900]. 32688

Zeitmessende Versuche am Elektrokardiogramme. Arch. ges. Physiol., Bonn, **132**, 1910, (209–232, mit 1 Taf.). [5900]. 32689

Kaiser, Johannes. Beiträge zur Kenntnis der gekoppelten elektrischen Systeme. Diss. Halle a.S. (Druck v. C. A. Kaemmerer & Co.), 1909, (24, mit 2 Taf.). 29 cm. [6615]. 32690

Kalaehne, [Alfred]. Die Farbenphotographie nach dem Verfahren von Lumière. Danzig, Schr. natf. Ges., N. F., 12, 1909, [1910], (VI-IX). [4225]. 32691

Kallab, F. V. Die physikalische Farbenanalyse. Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, **80**, (1908), II, 1, 1909, (210– 212). [0050]. 32692

Kamerlingh Onnes, H[eike]. La liquéfaction du hélium. Haarlem, Arch. Néerl. Sci. Soc. Holl. (Sér. 2), 14, 1909, (289–308, avec 3 pl.). [Traduit de: Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet., 17, [1908], (163–179, with 3 pl.) (Dutch); Amsterdam, Proc. Sci. K. Akad. Wet., 11, [1908], (168–185, with

3 pl.) (English); Leiden, Comm. Physic.) Lab., No. **108**, 1908, (3-23, with 3 pl.) English).] [2455 1870 1012]. 32693

Kamerlingh Onnes, H[eike]. Methoden en hulpmiddelen in gebruik bij het cryogeen laboratorium. XV. Toestel voor het zuiveren van waterstof met behulp van vloeibaar waterstof. [Methods and apparatus, used in the cryogenic laboratory. XV. An apparatus for the purification of gaseous hydrogen by means of liquid hydrogen.] Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet., 17, 1909, (934-936, with 1 pl.) (Dutch); Amsterdam, Proc. Sci. K. Akad. Wet., 11, 1909, (883-886, with 1 pl.) (English); Leiden, Comm. Physic. Lab., No. 109, (1909), (17-20, with 1 pl.) (English). [1870].

Isothermen van éenatomige stoffen en hun binaire mengsels. III. Gegevens betreffende neon en helium. Isotherms of monatomic gases and their binary mixtures. III. Data concerning neon and helium.] Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet., 18, [1909], (168–172) (Dutch); Amsterdam, Proc. Sci. K. Akad. Wet., 12, [1909], (175–178) (English); Leiden, Comm. Physic. Lab., No. 112, [1909], (1-7) (English). [2455 1450 1012]. 32695

en Perrier, H. Onderzoekingen over de magnetisatie van
vloeibare en van vaste zuurstof.
[Researches on the magnetization of
liquid and solid oxygen.] Amsterdam,
Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet.,
18, 1910, (937-978, with 1 pl.) (Dutch);
Amsterdam, Proc. Sci. K. Akad. Wet.,
12, 1910, (799-835, with 1 pl.) (English).
[5460 5466].

v. Becquerel, H.; Lenard, P. and Weiss, P.

Kammerhoff, M. v. Perlewitz, K.

Kamp, Adolf. Osmotische Untersuchungen über Erdalkalihaloide und über Alkalinitrate, -sulfate und -carbonate. Diss. Bonn (Druck v. A. Broch) 1909, (43). 23 cm. [0320]. 32697

Kann, L. Apparat zur Bestimmung der Konstanten elektrischer Schwingungskreise (wie der Frequenz, Dämpfung usw.) mittels Nullmethoden. Physik. Zs., Leipzig, 11, 1917, (503-507). [6043 5705]. 32698

Kapp, Gisbert. Ein neuer Apparat zur magnetischen Prüfung von Eisenmustern. Elektrot. Zs., Berlin, **29**, 1908, (833-834). [5435]. 32699

Kapp, Gisbert. Der Schutz von Niederspannungs-Stromkreisen. Elektrot. Zs., Berlin, **29**, 1908, (1167–1168). [6000]. 32700

A ballistic test for inductance. Elect., London, **63**, 1909, (383–385). [6440]. 32701

Experimental analysis of armature reaction. London, J. Inst. Electr. Engin., 42, 1909, (703-710); Elect., London, 63, 1909, (297-298). [6060].

Karpen, Vasilesco. Sur la téléphonie à grande distance. Paris, C. R. Acad. sci., 149, 1909, (848-849). [6485].

Karrass, Th. Geschichte der Telegraphie. Tl 1. (Telegraphen- und Fernsprech-Technik. No. 4.) Braunschweig (F. Vieweg & S., 1909, XII + 702, mit 7 Taf.). 24 cm. 28 M. [6480 0010].

Karsten, H[ugo]. Undersökning af den Christiansenska apparaten för värmeledningsbestämningar. [Untersuchung des Christiansen'schen 'Apparats zur Bestimmung der Wärmeleitung.] Helsingfors, Öfvers. F. Vet. Soc., **51**, A. No. 7, 1909, (1–14 mit 5 Fig.). [2000].

Öfver värmentvecklingen i atmosferisk luft genom en positivt elektrisk spetsström. [Über die Wärmentwickelung in atmosphärischer Luft durch einen positiv elektrischen Spitzenstrom.] Helsingfors, 1905, (V + 108 mit Taf.), 25 cm. [6810]. 32706

Karsten, Paula. Musikinstrumente fremder Völker. 1. Die Tambura der Sudan-Neger. 2. Orchester der Birmanen. D. InstrbauZtg, Berlin, 10, 1909, (95-96, 146-147). [9410]. 32707

Katayama, Masao. Ueber die Anomalie der starken einwertigen Elektrolyte. Tokyo, J. Coll. Sci., 25, Art. 7, 1908, (1-42). [6240 6255)].

32708
Kato, Y[ogoro]. The electric conductivity and dissociation of sulphuric acid in aqueous solutions at higher temperatures. Kyoto, Mem. Coll. Sci. Eng., 1, 1908, (332–351). [6240]. 32709

Katzenstein, J[ac.]. Über Probleme und Fortschritte in der Erkenntnis der Vorgänge bei der menschlichen Lautgebung nebst Mitteilung einer Untersuchung über den Stimmlippenton und die Beteiligung der verschiedenen Räume des Ansatzohres an dem Aufbau der Vokalklänge. Beitr. Anat. Ohr., Berlin, 3, 1910, (291–326.) [9510]. 32710

Kauffmann, Hugo. Das Radium und die Erscheinungen der Radioaktivität. 1.-4. Taus. (Naturwissenschaftliche Wegweiser. Ser. A. Hrsg. v. K. Lampert. Bd 12.) Stuttgart (Strecker & Schröder), [1910], (V + 93). 18 cm. 1,40 M. [4275].

Kausch, Osc. Die Herstellung, Verwendung und Aufbewahrung von flüssiger Luft. Unter besonderer Berücksicht. der Patent-Literatur zusammengest. 3. verm. Aufl. Weimar (C. Steinert), 1909, (V+310). 8vo. 4,60 M. [1870].

Kautz, Wilhelm. Ueber die elastischen Eigenschaften der Guttapercha. Diss. Göttingen (Druck v. W. F. Kaestner), 1908, (81). 24 cm. [0840]. 32713

Kaye, G. W. C. The emission of Röntgen rays from thin metallic sheets. Cambridge, Proc. Phil. Soc., **15**, 1909, (269-272). [4240]. 32714

Kayser, H[einrich]. Die Entwicklung der Spektroskopie. Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, **81**, (1909), I, 1910, (1936); Natw. Rdsch., Braunschweig, **24**, 1909, (505-509, 521-525). [4205–3030 0010].

Die Bedeutung der Temperatur bei der Strahlung. Zs. wiss. Phot., Leipzig, **8**, 1910, (151–156). [4210]. 32716

Kazay, Endre. A kén atómrefrakcziója különböző vegyületeiben. [Über die Atomrefraktion des Schwefels in seinen verschiedenen Verbindungen.] M. Chem. F., Budapest, **15**, 1909, (116–120). [3020—3860]. 32717

A levegő nedvességének hatása kénsavba mártott hőmérőre. Über die Wirkung der Luftfeuchtigkeit auf den in Schwefelsäure getunkten Thermometer.] M. Chem. F., Budapest, 15, 1909, (133–134). [1890]. 32718

Karsten, B[arte] J. v. Büchner, E. H.

Kato, Yogoro v. Noyes, A.

Kaufler, Felix v. Lorenz, R.

Kaufmann, Walter v. Müller-Pouillet.

Keetman, Bruno. Ueber die Auffindung des Ioniums, einer neuen radioak-

tiven Erde in Uranerzen. Diss. Berlin (Druck v. G. Schade), 1909, (36). 23 cm. [4275]. 32719

Kehse, W. Berechnung der Eisenverluste in Gleichstromankern. [Nebst Bemerkung von Theodore Hoock.] Elektrot. Zs., Berlin, 29, 1908, (765–766, 897. [5450 6440].

Keil, Ernst. Eine Methode zur Bestimmung der Fehler von Mikrometerschrauben. Zs. Instrumentenk., Berlin, 28, 1908, (243–245). [0807]. 32721

Keil, K. Ein vereinfachtes Verfahren zum Sortieren von Glühlampen. Elektrot. Zs., Berlin, 31, 1910, (426–428). [6080].

Keinath, Georg. Untersuchungen an Messtransformatoren. Diss. kgl. techn. Hochschule. München (Druck v. Gebr. Parcus), 1909, (103). 22 cm. [6040 6015 5705]. 32723

Keller, Ch. A. A contribution to the study of electric furnaces as applied to the manufacture of iron and steel. London, Trans. Faraday Soc., 5, 1909, (113–134, with 5 pls.). [6090]. 32724

Keller, F. Der Quecksilberdampf-Gleichrichter der Westinghouse Elektrizitätsgesellschaft in der Praxis. Elektrot. Zs., Berlin, 30, 1909, (1180– 1184). [6047].

Keller, H. Sammelreferat über die Neuerscheinungen der Akustik. (Forts.) Arch. ges. Psychol., Leipzig, **16**, 1909, Literaturber., (1–8). [9400]. 32726

Keller, O. La réaction de l'éther sur la matière comme cause de l'attraction universelle. Paris, C. R. Acad. sci., 147, 1908, (853-856). [0500 0600].

Kelvin, Lord. Sui movimenti dell'etere prodotti dalle collisioni di atomi o di molecole contenenti o no gli elettroni. [Sunto.] Riv. fis. mat. sc. nat., Pavia, 17, 1908, (96-98). [4960]. 32728

Kempe, Wilhelm. Der Barretter und seine Verwendbarkeit als Indikator in elektrisch - schwingenden Systemen. Physik. Zs., Leipzig, 11, 1910, (331– 337). [6043 6615].

Mitteilungen der physikalischen Versuchsstation Halle-Gröllwitz.) (No. 18.) Diss. Halle a. S. (Druck v. C. A. Kaemmerer & Co.), 1909, (23, mit Taf.). 29 cm. [6043 6615].

Kennedy, W. T. On the active deposit from actinium in uniform electric fields. Phil. Mag., London, (Ser. 6), 18, 1909, (744-757 with pl.). [4275]. 32731

Kennelly, A[rthur] E[dwin]. The alternating-current theory of transmission-speed over submarine telegraph cables. [With bibliography.] [With discussion by A. G. Webster and J. S. Stone.] Trans. Intern. Elect. Congr., St. Louis, 1904, [Albany, N.Y.], 1, 1905, (68-105, with tables, text fig.). [5600].

and Whiting, S. E. The present status of the Edison storage battery. [With discussion by C. F. Burgess and others.] Trans. Intern. Elect. Congr., St. Louis, 1904, [Albany, N.Y.], 2, 1905, (135–151, with text fig., pl., tables). [5620].

v. Houston, E. J.

Kent, Norton A[dams] and Avery, Alfred H. Wave-lengths of titanium λλ 3900 and 3913 in arc and spark. Astroph. J., Chicago, Ill., 27, 1908, (70-77, with tables, text fig.). [3030 4205].

**Ker,** W. Arthur. Gleichstrom-Booster und Ausgleicher. Zs. Elektrot., Potsdam, **13**, 1910, (181–183, 202–204, 223–226, 231–233). [6047] 32735

Kerber, Arthur. Genauere Bestimmung der Koordinaten m und M. Mechaniker, Berlin, 18, 1910, (25-27). [3050]. 32736

Die Differenzausdrücke für die Bildfehler fünfter Ordnung. Mechaniker, Berlin, **18**, 1910, (61–63). [3050].

Kern, Edward F. v. Betts, A. G.

**Kernbaum**, Miroslaw. Action chimique sur l'eau des rayons pénétrants du radium. Paris, C. R. Acad. sei., **148**, 1909, (705–706); **149**, 1909, (116–117). [4275].

Décomposition de l'eau par les rayons ultra-violets. Paris, C. R. Acad. sci., **149**, 1909, (273–275). [4225].

Recherches sur quelques points relatifs à la radioactivité. Genève, Thèse sc. 1907-1908. Genève, 1908, (30). 8vo. [4275]. 32740

Kernot, G., Agostino (D'), E. e Pellegrino, M. Sulle influenze di solubilità. Gazz. chim. ital., Roma, 38, 1° sem., 1908, (532-554, con 3 tav.). [1920]. 32741

Kerschbaum, F. v. Le Blanc, Max,

Kershaw, John B. C. Elektrische Oefen für die Eisen- und Messing-Giesserei. Elektroch. Zs., Berlin, 15, 1908, (202-204, 226-229). [6090]

Kiebitz, F[ranz]. Die Grundsätze für die Konstruktion funkentelegraphischer Systeme. Nach einem . . . Vortrage. Elektrot. Zs., Berlin, 30, 1909, (222–226). [6615 6043]. 32743

Einige Versuche über schnelle kontinuierliche Schwingungen. Autoreferat. Jahrb. drahtlos. Telegr., Leipzig, **2**, 1909, (357-361); Elektrot. Zs., Berlin, **30**, 1909, (20-23). [6610]. 32744

Einige Versuche über schnelle Lichtbogenschwingungen. Berlin, Verh. D. physik. Ges., 12, 1910, (99-104). [6610]. 32745

Kilchling, Karl. Absorptionsmessungen und Berechnungen der schwingenden Elektronen und Ionen des Moleküls aus den Absorptions- und Dispersionskurven. Diss. Freiburg i. Br. Emmendingen (Dölter), 1910, (64). 22 cm. [3850 3800].

v. Koenigsberger, J.

Kimball, Arthur Lalanne. The relations of the science of physics of matter to other branches of learning. Congress of Arts and Science, Universal Exposition, St. Louis, 1904. Boston, Mass., 4, 1906, (69-86). [0000]. 32747

Kimura, M[asamichi]. Motion of a negative electric charge in the field due to an electric doublet. Kyoto, Mem. Coll. Sci. Eng., 1, 1908, (420-430). [4960].

King, Arthur S[cott]. The production of spectra by an electrical resistance furnace in hydrogen atmosphere. Astroph. J., Chicago, Ill., 27, 1908, (353-362, with tables). [4202 4205].

An electric furnace for spectroscopic investigations, with results for the spectra of titanium and vanadium. Astroph. J., Chicago, Ill., 28, 1908, (300–314, with pl., tables). [3165 4205].

The relative intensities of the calcium lines H, K, and λ 4227 in the electric furnace. Astroph. J., Chicago, Ill., **28**, 1908, (389–396, with pl.). [4206]. 32751

King, F[ranklin] H[iram]. On the suspension of solids in fluids and the nature of colloids and solutions. Madison, Trans. Wis. Acad. Sci., 16, Part 1, 1908, (275-288, with table). [0340].

Kircher, E. Messungen der Elektrizitätszerstreuung in Saalfeld im Jahre 1907 und Ergebnisse der Untersuchungen über Radioaktivität der Bodenarten in der Umgebung des Beobachtungsortes. (Wiss. Beilage zum Jahresbericht des herzogl. Realgymnasiums zu Saalfeld.) Saalfeld (Druck v. Wiedmann), 1908, (60). 26 cm. [5270 4275].

**Kirdorf**, Max. Geschwindigkeit von Verschlüssen. Phot. Mitt., Berlin, **47**, 1910, (105–107). [0820 3085]. 32754

Fernobjektive für Handkameras. Phot. Rdsch., Halle, **24**, 1910, (77–82). [3085]. 32755

Kirmreuther, H. v. Hofmann, K. A.

Kirner, J. Optischer Interferenzindikator. Untersuchung über das selbsttätige Aufzeichnen des zeitlichen Verlaufes sich sehr schnell ändernder und sehr hoch ansteigender Drucke, im besonderen des Gasdruckes beim Schuss. Diss. techn. Hochschule Stuttgart. Berlin (Druck v. A. W. Schade), 1909, (55). 27 cm. [0050]. 32756

Kistiakowsky, W[ladimir]. Die Elektrodenpotentiale und die elektrochemischen Reaktionen. Zs. physik. Chem., Leipzig, 70, 1910, (206–211). [6210].

Kittler, E[rasmus]. Allgemeine Elektrotechnik. Unter Mitwirkung von W. Petersen, hrsg. 3 Bde. Bd 3: Wechselstrommaschinen: Synchronmaschinen. Einankerumformer. Kollektormotoren. Von W. Petersen. Stuttgart (F. Enke), 1910, (VIII+700). 25 cm. 20 M. [6060 6070].

Klages, Albert. Über den lichtelektrischen Effekt an frischen Quecksilberund Amalgamoberflächen. Ann. Physik, Leipzig, (4. Folge), **31**, 1910, (343–364). [6850].

Kleeman, R. D. Sur l'ionisation des différents gaz par les rayons β et γ. Traduit de l'anglais par L. Bloch. Radium, Paris, 4, 1907, (268–275, av. fig.). [6805 4275]. **Kleeman**, R. D. The nature of the ionisation produced in a gas by  $\gamma$  rays. Cambridge, Proc. Phil. Soc., **15**, 1909, (169-177). [6805-4275]. 32761

On the velocity of the cathode rays ejected by substances exposed to the  $\gamma$ -rays of radium. London, Proc. R. Soc. (Ser. A), **82**, 1909, (128-145); Radium, Paris, **6**, 1909, (83-88). [6845-4275].

The ionisation in various gases by secondary γ-rays. London, Proc. R. Soc. (Ser. A), 82, 1909, (358–377). [6805 4275]. 32763

Experiments to test whether the secondary γ-rays are polarised. London, Proc. R. Soc. (Ser. A), 83, 1909, (40-49). [4275]. 32764

The determination of a constant in capillarity. Phil. Mag., London, (Ser. 6), **18**, 1909, (39-44). [03001.

Some relations in capillarity. Phil. Mag., London, (Ser. 6), **18**, 1909, (491–510). [0300]. 32766

Some relations between the critical constants and certain quantities connected with capillarity. Phil. Mag., London, (Ser. 6), 18, 1909, (901–908). [0300].

Kleiber, Joh. Den Warmewert eines "Watt" im Schülerlaboratorium zu bestimmen. Natur u. Kultur, München, 7, 1910, (507-509). [0050]. 32768

Klein, Fr[iedrich]. Das Druckphosphen beruht nicht auf mechanischer Reizung der Stäbchen und Zapfen. Das "Wegreiben" des Druckphosphens. Arch. Anat. Physiol., Leipzig, Physiol. Abt., 1908, (445–456). [4460]. 32769

v. Gutzmer, A.

**Klein**, G[eorg]. Der Genauigkeitsgrad von Hochdruckmessern. Berlin. Zs. Ver. D. Ing., **54**, 1910, (791–797), [0835].

Untersuchung und Kritik von Hochdruckmessern. Diss. kgl. techn. Hochschule Berlin. Neu-Ruppin (Druck v. E. Buchbinder), 1909, (Vi+ 79), 27 cm. [0090].

Klein, Maurus. Eine Bemerkung zur Ferntelephonie nach Pupins System. Elektrot. Zs., Berlin, 29, 1908, (738). 6485]. Klein, Maurus. Über vergleichende Versuche an Fernsprechleitungen. Zs. Schwachstromtechn., München, **3**, 1908, (620-621). [6485]. 32773

Verwendung des Quadrantelektrometers zur Messung elektrischer Effekte. Phil. Diss. II. S. 1904–1905. Zürich, 1905, (62). 8vo. [6005]. 32774

Kleine, Albert. Ueber die Oberflächenspannung verdünnter Salzlösungen. Diss. Münster i. W. (Druck v. G. Krebber), 1908. (36). 22 cm. [0300].

Kleiner, A. Abhängigkeit der specifischen Wärme von Na und Li von der Temperatur und über die bis dahin noch nicht bestimmte thermische Ausdehnung des Li. Arch. Sci. Phys., Genève, 1906, (95–98). [1620].

hoher Empfindlichkeit. Zürich, Vierteljahrsch. Natf. Ges., **51**, 1906, (226-228). [6005]. 32777

Die physikalischen Forschungen der letzten 10 Jahre. Winterthur, Mitt. Natf. Ges., 7, 1907–1908, (3–25). [0010]. 32778

Kleiner, Hedwig. Ueber das Verhalten ionen-armer Flüssigkeiten als Kondensatorbelegungen. Zürich, Phil. Diss. II S. 1904–1905. Zürich, 1904. (38, 3 Taf.). 8vo. [5220]. 32779

Klemperer, Ralph L. Ueber quantitative Spektralanalyse. Diss. kgl. sächs. techn. Hochschule Dresden. Weida i. Th. (Druck v. Thomas & Hubert), 1910, (77). 23 cm. [3030 3165]. 32780

Klepal, O. Zur Theorie und Praxis der Hochdruck-Kompressoren und Hochdruckanlagen. Fördertechnik, Berlin, 3, 1910, (33-39). [2495]. 32781

Klingelfuss, Fr. Sur la lueur de fermeture dans les tubes de Röntgen. Arch. Sci. Phys., Genève, **22**, 1906, (268-270). [4240].

1. Ueber ein neues Verfahren zur kontinuierlichen Ablesung der Härte einer Röntgenröhre. 2 Ueber ein neues Messverfahren zur Dosierung der Röntgenstrahlen mittels Strom- und Spannungsmessung an der gedämpften Welle. Verh. D. Röntgenges., Hamburg, 4, 1908, (145-149); Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, 80, (1908), II, 1, 1909, (46-50). [4240-6080].

Neuerungen an Induktorien, insbesondere für Strom- und Spannungsmessungen. Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, **80**, (1908), II, 1, 1909, (43–46). [6040 6015]. 32784

Kloss, Max. The starting torque of three-phase motors, with squirrel-cage rotors. Elect., London, 63, 1909, (898–901). [6070]. 32785

Practical considerations in the selection of turbo alternators. London, J. Inst. Electr. Engin., 42, 1909, (156–177). [6060]. 32786

Klupathy, Jenő. A folyudékok szilárdságáról. [Über die Festigkeit der Flüssigkeiten.] Math. Termt. Ert., Budapest, 27, 1909, (422–456). [1925 2457 1430 0840]. 32787

Knabben, Anton. Leitfähigkeit und Temperaturkoeffizient ternärer Legierungen aus Blei, Zinn und Kadmium. Diss. Bonn. Düsseldorf (Druck v. Gebr. Tönnes), 1910, (65). 22 cm. [5660].

Knoblauch, Oscar und Mollier, Hilde. Ueber die spezifische Wärme C<sub>p</sub> des überhitzten Wasserdampfes für Drucke bis 8 Atmosphären und Temperaturen von 350° C. bis 550° C. München, Sitz-Ber. Ak. Wiss., math.-phys. Kl., 40, 1910, Abh. 1, (6, mit 1 Taf.). [1640].

Knoche, W[alter]. Einige Bestimmungen der aktiven Emanation des Meerwassers auf dem Atlantischen Ozean. (Vorl. Mitt.) Physik. Zs., Leipzig, 10, 1909, (157–158). [4275].

Knocke, A. Ueber Verdampfung von schwerflüchtigen Metallen, insbesondere von Platin und Eisen, in evakuierten Glasgefässen. (Mitgeteilt von F. Kraftt.) Berlin, Ber. D. chem. Ges., 42, 1909, (206–210). [1900].

v. Krafft, F.

Koenigsberger, J[ohannes] v. Weiss,

Knopp, Otto. Untersuchungen über Thermoelemente. (Mitteilungen der physikalischen Versuchs-Station Halle-Gröllwitz.) (No. 15.) Diss. Halle a. S. (Druck v. C. A. Kaemmerer & Co.), 1909, (35); Physik. Zs., Leipzig, 10, 1909, (439–445). [5710 6043]. 32792

Knothe, Walter. Die Ueberführungszahl der Schwefelsäure in verdünnten wässrigen Lösungen. Diss. Greifswald (Druck v. H. Adler), 1910, (48, mit 1 Tab.). 23 cm. [6240]. 32793

Knudsen, Martin. Die Molekularströmung der Gase durch Oeffnungen und die Effusion. Ann. Physik, Leipzig, (4. Folge), 28, 1909, (999-1016). [0320 0200]. 32794

Experimentelle Bestimmung des Druckes gesättigter Quecksilberdämpfe bei 0° und höheren Temperaturen. Ann. Physik, Leipzig, (4. Folge), 29, 1909, (179–193). [1840].

Eine Revision der Gleichgewichtsbedingung der Gase. Thermische Molekularströmung. Ann. Physik, Leipzig, (4. Folge), **31**, 1910, (205–229). [0200–1450].

Thermischer Molekulardruck der Gase in Röhren und porösen Körpern. Ann. Physik, Leipzig, (4. Folge), **31**, 1910, (633-640). [0200].

Ein absolutes Manometer Ann. Physik, Leipzig, (4. Folge), **32**, 1910, (809-842). [0835 0200 1450]. 32798

Kobler, Bernhard. Untersuchungen über Viskosität und Oberflächenspannung der Milch. Arch. ges. Physiol., Bonn, 125, 1908, (1-72). [0300 0325].

Koch. Farbenerscheinungen in der Natur. Fest-Programm . . . Sorau (Druck v. Rauert & Pittius), 1908, (6). 26 cm. [2990]. 32800

Koch, E. Bemerkungen über die Art der Verwendung von Theorien und Hypothesen im physikalischen Unterricht. Monatshefte natw. Unterr., Leipzig, 3, 1910, (97–103). [0050]. 32801

Koch, F. J. Ueber Intensitätsaufnahmen [mit Hilfe eines Geschossunterbrechers]. Verh. D. Röntgenges., Hamburg, 4, 1908, (104–108). [6040 4240].

Koch, K. R. Sur la radioactivité de quelques sources minérales du Wurtemberg. Traduction de l'allemand par Léon Bloch. Radium, Paris, 3, 1906, (362-363). [4275].

Koch, Peter Paul. Über Methoden der photographischen Spektralphotometrie. Ann. Physik, Leipzig, (4. Folge), 30, 1909, (841-872). [3010 4225 4200]. 32804

Uber eine einfache Methode zum Einstellen von Quarzspektrographen. Zs. Instrumentenk., Berlin, 29, 1909, (361–365). [3150]. 32805

Koch, Peter Paul und Wagner, Ernst. Ueber absolute Messung hoher Drucke mit dem Amagatschen Manometer. Ann. Physik, Leipzig, (4. Folge), 31, 1910, (31-50). [0835 0090]. 32806

Koch, R. v. Zur Frage über die Lichtempfindlichkeit des Auges. (Vorl. Mitt.) Physik. Zs., Leipzig, **11**, 1910, (238–240). [3010]. 32807

**Köhler**, Johann. Ueber ein Verfahren zur Erzeugung von Hochfrequenz-Schwingungen. Elektrot. Anz., Berlin, **25**, 1908, (179–180). [6610–6470].

Köhler, Wolfgang. Akustische Untersuchungen. I. Diss. Berlin, Leipzig (J. A. Barth), 1909, (50, mit Taf.); Zs. Psychol., Leipzig, Abt. I, 54, 1909, (241-289, mit 1 Taf.); Beitr. Akustik, Leipzig, H. 4, 1909 [1910], (134-182, mit 1 Taf.). [9520 9450]. 32809

Köllner, [Hans]. Zur Entstehung der erworbenen Rotgrünblindheit. Zs. Psychol., Leipzig, Abt. 2, 44, 1910, (269-291). [4450]. 32810

Koenig, A[dolf] und Leithäuser, G. Die Erzeugung von Ozon. [In: Einführung in die technische Elektrochemie. Bd 1. Hrsg. v. P. Askenasy.] Braunschweig (F. Vieweg & S.), 1910, (237-249) [6810].

**König**, D. Die Kapazität des Elektrometers. Zürich, Mitt. Phys. Ges., **8**, 1905, (10-12). [6005]. 32812

König, E. Prüfungsresultate betreffend ein elektrisches Widerstandsthermometer. Bern, Mitt. Natf. Ges., 1907, (217-225). [6010 1250]. 32813

Mitteilung über Längenänderung bei einer Präcisionsmire. Bern, Mitt. Natf. Ges., **1907**, (226-229). [0090 0807]. 32814

König, Ernst. Das Arbeiten mit farbenempfindlichen Platten. (Photographische Bibliothek. Bd 25.) Berlin (G. Schmidt), 1909, (V+76, mit 16 Taf.). 21 cm. 2,25 M. [4225]. 32815

König, Paul Pallme. Der Widerstand des Wismuts im veränderlichen Magnetfelde und für veränderlichen Messstrom. Diss. Leipzig (Druck v. O. Leiner), [1907], (79, mit 19 Taf.). 22 cm. [5660].

König, Walter. Bemerkungen zu der Arbeit des Hrn. Elmén über elektrische Doppelbrechung in Schwefelkohlenstoff (c-7020) bei niedrigem Potential. Ann. Physik, Leipzig, (4. Folge), **28**, 1909, (413-420). [6640].

Koenigsberger, Joh. Brisma zur Projektion von Spektren. Arch. Opt., Leipzig, **1**, 1908, (433-434); ChemZtg, Cöthen, **33**, 1909, (67); Zs. physik. Unterr., Berlin, **22**, 1909, (111-112). [3165 0050]. 32818

Geradsichtiges Prisma und Apparat zur Projektion von Spektren und zur Beleuchtung mit spektralem Licht. Zs. wiss. Mikrosk., Leipzig, 25, (1908), 1909, (287-288). [3165-0050].

Ueber Elektrizitätsleitung. Zs. Elektroch., Halle, **15**, 1909, (97–105). [6240 5675]. 32820

Uber den Temperaturbegriff bei der Lichtemission von Kanalstrahlen. (Nach Versuchen gemeinsam mit J. Kutschewski.) Physik. Zs., Leipzig, **11**, 1910, (379-389). [6845 4210–4202]. 32821

Über die elektrische Leitfähigkeit von Isolatoren und deren Temperaturabhängigkeit. Zs. Elektroch., Halle, **16**, 1910, (162–163). 32822

und Kilchling, K. Über das Verhalten gebundener Elektronen gegen elektromagnetische Strahlung in festen Körpern. Tl 2. Ann. Physik, Leipzig, (4. Folge), 32, 1910, (843-867). [6625-3800-3850].

und Kutschewski, Jos. Beobachtungen über Lichtemission und Kanalstrahlen. Heidelberg, SitzBer. Ak. Wiss., math.-phys. Kl., 1910, Abb. 4, (1-23). [6845].

und Schilling, K. Über Elektrizitätsleitung in festen Elementen und Verbindungen. I. Minima des Widerstandes, Prüfung auf Elektronenleitung, Anwendung der Dissoziationsformeln. Ann. Physik, Leipzig, (4. Polge), 32, 1910, (179-230). [5660–5675].

Kohl, Emil. Ueber den Michelsonschen Versuch. [Nebst Bemerkung.] Ann. Physik, Leipzig, (4. Folge), 28, 1909, (259-307, 662). [6630 3610 32826

Kohlrausch, F. L. Untersuchungen über die Radioaktivität von Quellen, Moorwässern, sowie der Luft in Norwegen, speziell in den norwegischen Fjorden. Zs. physik. Ther., Leipzig, **12**, 1908, (111-114). [4275]. 32827

Kohlrausch, Friedrich†. Praktische Regeln für Zahlenkorrektionen, namentlich bei dem Uebergang zu andern Atomgewichten. Zs. physik. Chem., Leipzig, 72, 1910, (43–48). [0800].

Lehrbuch der praktischen Physik. 11. stark verm. Aufl. des Leitfadens der praktischen Physik. 28.–34. Taus. Leipzig (B. G. Teubner), 1910, [1909], (XXXII+736). 8vo. Geb. 11 M. [0030 0090]. 32829

und Nagelschmidt, Franz. Die physikalischen Grundlagen der Radium-Emanationstherapie. Zs. physik. Ther., Leipzig, 12, 1908, (474-477, 549-560, 601-612). [4275]. 32830

**Kohlschütter**, V[olkmar]. Über Kathodenzerstäubung. (6. Mitt.) Zs. Elektroch., Halle, **15**, 1909, (930–937). [6825]. 32831

Kohnstamm, Ph[ilipp]. Sur les équations de Clausius et de van der Waals pour la trajectoire libre moyenne et le nombre des chocs. Journ. chim. phys., Genève, **3**, 1905, (161-169). [1800].

wetenschap. [Determinisme en natuurwetenschap. [Determinismus und Naturwissenschaft.] Tijdschrift voor Wijsbegeerte, Amsterdam, **2**, 1908, (521–564); **3**, 1909, (194–198). [0000]

Over den loop der isopiesten bij binaire mengsels. [On the course of the isobars of binary mixtures.] Amsterdam, Versl, Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet., 17, 1909, (670-684; II. 808-821; III. 1029-1036) (Dutch); Amsterdam, Proc. Sci. K. Akad. Wet., 11, 1909, (599-614; II. 799-812; III. 906-913) (English). [2457].

Een kort antwoord op de opmerkingen van den Heer Van Laar. [A short reply to Mr. Van Laar's remarks.] Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet., 18, [1909], (560–563) (Dutch); Amsterdam, Proc. Sci. K. Akad. Wet., 12, [1909], (534–537) (English). [2457].

Mengbaarheid van vloeistoffen. [Sur la miscibilité des liquides ] Handl. Ned. Nat. Geneesk. Congres, **12**, 1909, (139–141). [2457]. 32836

Chr[istiaan]. Over de condensatie-

verschijnselen bij mengsels van koolzuur en urethaan in verband met dubbele retrograde condensatie. [On the phenomena of condensation for mixtures of carbonic acid and urethane in connection with double retrograde condensation.] Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet., 17, 1909, (1036–1045) (Dutch); Amsterdam, Proc. Sci. K. Akad. Wet., 11, 1909, (913–921) (English). [2457]. 32837

Koláček, Franz. Phänomenologisches über Dispersion und Zeemaneffekt. Ann. Physik, Leipzig, (4. Folge), 29, 1909, (460-522). [3820 4208 6620]. 32838

Kolben, Alfred. Dreiphasen-Generator von 3200 KVA Leistung für direkte Kupplung mit Dampfturbine. Elektrot. Zs., Berlin, **30**, 1909, (121–124, 157–160). [6045]. 32839

Kolowrat, Léon. Sur le dégagement de l'émanation par les sels de radium à diverses températures. Radium, Paris, 4, 1907, (317-322, av. fig.). [4275].

32840

Réglage automatique d'un four électrique. J. phys., Paris, (sér. 4), **8**, 1909, (495–497, av. fig.). [6020]. 32841

Kommerell, Karl. Ein neuer Galvanometer-Nebenschluss. Zs. physik. Unterr., Berlin, 22, 1909, (13–18). [6010] 32842

Konen, [Heinrich]. Ueber die Spektra von Funkentladungen in Flüssigkeiten. Bonn, SitzBer. Ges. Natk., 1908, 1909, med. natw. Ges., Münster, (53-60). [3030 4205].

und Finger, H. Ueber die Spektra von Funkenentladungen in Flüssigkeiten. Zs. Elektroch., Halle, 15, 1909, (165–169). [3030 4205].

und Jungjohann, W. Studien zur Emission der Gase. I. Über Intensitäts- und Energiemessungen in Spektren. Berlin, Verh. D. physik. Ges., 12, 1910, (128-144); II. Über Spektralröhren für Gleichstrombetrieb. t.c. (145-156). [3165-4202-4210-4205]. 32845

— Über Spektralröhren für Gleichstrombetrieb. Physik. Zs., Leipzig, **11**, 1910, (112–117). [3165–4202]. 32846

Konovaloff, D. Sur l'action mutuelle des corps en dissolution d'après les données de leurs tensions de vapeur. Journ. chim. phys., Genève, 5, 1907, (1-28, 237-262). [1925]. 32847

Koomans, N. Allgemeine Betrachtungen über das Wesen einer Pupinleitung. Zs. Schwachstromtechn., München, 3, 1909, (6-9). [6485]. 32848

Kopfermann, F. v. Heydweiller, A.

Kopp, Rudolf. Energiemessung in Wechselstrom-Dreileiteranlagen durch Elektrizitätsmesser. Elektrot. Zs., Berlin, 29, 1908, (1099-1102, 1185). [5720-6010]. 32849

Kopsch, Walther. Ueber den Koeffizienten der inneren Reibung von Wasserstoff und Argon bei niederen Temperaturen. Diss. Halle a. S. (Druck v. C. A. Kaemmerer & Co.), 1909, 42, mit 3 Taf. 22 cm. [0325].

Koren, Dénes. Elektrosztatikai egyensúly körgyűrűn. [Elektrostatisches Gleichgewicht in einem Kreisringe.] Diss. Budapest, 1909, (48). 22½ cm. [5200].

Korff, A. v. Nernst, W.

Korn, A[rthur]. Neue Resultate der Telautographie. Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, 80, (1908), II, 1, 1909, (61-66). [6480]. 32852

O pewnych nierównościach, występujących w teoryi drgan sprężystych lub elektrycznych. [Cher einige Ungleichungen, welche in der Theorie der elastischen und elektrischen Schwingungen eine Rolle spielen.] Kraków, Bull. Intern. Acad., 1909, 2° Sem., (705–724). [6610–9100].

jouant un rôle dans la théorie des vibrations élastiques et des vibrations électriques. Paris, C. R. Acad. sci., 149, 1909, (26-28). [6610 9100].

32854

graphie.—La phototélégraphie electrique. — Electric photo-telegraphy. (Deutsch, franz. u. engl.) Helios, Leipzig, Export-Zs., 16, 1910, (1-5, 89–92, 128-133). [6480].

Korndörfer, M. Prüfung von Transformatoren. Elektrot. Zs., Berlin, **29**, 1908, (766-767). [6040]. 32856

Korteweg, D. J. Christian Huygens' wissenschaftliche Lehrjahre. Intern. Wochenschr. Wiss., München, **3**, 1909, (1391–1396, 1411–1426). [0010]. 32857 (0–7020)

Kossonogow, J. J. Die Untersuchung der Elektrolyse mit dem Ultramikroskop. (Vorl. Mitt.) Physik. Zs., Leipzig, 10, 1909, (976-986, mit 2 Taf.). [6200]. 32858

Koster, W. Zum besseren Verständnis des Astigmatismus. Graefes Arch. Ophthalm., Leipzig, 74, 1910, (168-205). [4430].

Kotzur, E. Die Dampfturbinen.— Die Verbrennungsmotoren. [In: J. Müller [u. A.]. Der moderne Techniker. Bd 1.] Leipzig (Leipziger Verlagshaus), 1909, (157-295). [2490]. 32860

- v. Müller, J.

Kowalski, J. de. Point critique et opalescence. Fribourg, Bul. Soc. Sci. Nat., 13, 1905, (16-18). [1880]. 32861

Les tubes de Wehnelt à basse tension. Fribourg, Bul. Soc. Sci. Nat., **15**, 1907, (18). [4202]. 32863

Etude sur la luminescence. Radium, Paris, **4**, 1907, (229-235, av. fig.). [4230 4240 4275]. 32865

Théorie de la luminescence. Verh. Schweiz. Natf. Ges., Freiburg, 1907, (85-86); Arch. Sci. Phys., Genève, 1907, (22-24). [6840]

Les lois physiques de l'atome. Fribourg, Bul. Soc. Sci. Nat., **16**, 1908, (12-15). [0500]. 32867

O spadku fosforescencyi w niskiej temperaturze. [Sur le déclin de la phosphorescence dans les températures basses.] Wszechświat, Warszawa, 28, 1909, (153-154); Paris, C. R. Acad. sci., 148, 1909, (280-282). [4220-2820].

i Rappel, U. O potencyałach wykadowania w przypadku prądu przemiennego i o ich zależności od krzywizny elektrod. [Entladungs-Potentiale bei Wechselstrom; Einfluss der Krümmung der Elektroden auf dieselben.] Kraków, Bull. Intern. Acad., 1909, (707-724). [6820]. 32869

Alternating - current spark potentials and their relation to

the radius of the curvature of the electrodes. Phil. Mag., London, (Ser. 6), **18**, 1909, (699–712, with pl.). [6820].

Kowalski, J. de v. Dzierzbicki.

Kraatz, A. Mehrfachtelegraphie nach Picard und Mercadier. Verkehrstechn. Woche, Berlin, **3**, 1909, (537-542). [6480].

Krämer, Ch. Neue Methoden zur Regelung von Asynchronmotoren und ihre Anwendung für verschiedene Zwecke. Elektrot. Zs., Berlin, 29, 1908, (734-737). [6070]. 32872

Krafft, F[riedrich]. Die Dampfstauungen v. Rechenbergs beim Vakuum des Kathodenlichts als Beweismittel für die neue Verdampfungstheorie. J. prakt. Chem., Leipzig, (N. F.), 81, 1910, (425-440). [1860].

Krafft, F[riedrich]. Das Sieden im Vakuum als Atmosphärenbildung. J. prakt. Chem., Leipzig, (N. F.), 81, 1910, (440–451). [1860]. 32874

und Knocke, A. Ueber die Flüchtigkeit von Arsen und Thallium im Vakuum, und über eine Methode zur Berechnung des Siedepunkts von Metallen. Berlin, Ber. D. chem. Ges., 42, 1909, (202–206). [1900]. 32875

Kramsztyk, Stanisław. Wybór pism. Wydany staraniem grona jego kolegow, przyjaciół i uczniów. Tom I z portretem autora. [Essais choisis. Edition effectuée par les soins des amis et des élèves de l'auteur. Tome I avec un portrait de l'auteur.] Warszawa (E. Wende i Sp.), 1909, 8vo, str. 397, rb. 2.40. [0040].

**Krassa**, P. Zur Passivität des Eisens. Zs. Elektroch., Halle, **15**, 1909, (981–984). [6230—3840]. 32877

Verhalten des Eisens mit besonderer Berücksichtigung der alkalischen Lösungen. Diss. grossh. techn. Hochschule. Karlsruhe (Druck v. G. Braun), 1909, (84). 22 cm. [6210-6230-3840] 32878

# v. Epstein, F.

Kraus, Charles A. Solutions of metals in non-metallic solvents; 1. General properties of solutions of metals in liquid ammonia. J. Amer. Chem. Soc., Easton, Pa., 29, 1907, (1557–1571, with text fig.); 3. The apparent molecular weight of sodium

dissolved in liquid ammonia. op. eit. 30, 1908, (1197-1219, with text fig., tables); 4. Material effects accompanying the passage of an electrical current through solutions of metals in liquid ammonia. Migration experiments. t.e. (1323-1344, with text fig.). [5675-1920-5600-6240].

Kraus, Friedrich und Nicolai, Georg. Das Elektrokardiogramm des gesunden und kranken Menschen. Leipzig (Veit & Comp.), 1910, (XXII+322). 23 cm. 12 M. [5900]. 32880

Krause, Carl. Beiträge zur Geschichte der Entwickelung der Instrumente in der Markscheidekunde. Diss. kgl. techn. Hochschule Dresden. Freiberg i. S (Druck v. Gerlach), 1908, (VIII+49). 28 cm. [0010-5435]. 32881

Krause, Rudolf. Anlasser und Regeler für elektrische Motoren und Generatoren. Theorie, Konstruktion, Schaltung. 2., verb. und verm. Aufl. Berlin (J. Springer), 1909, (XI+149). 21 cm. Geb. 5 M. [6020]. 32882

Krauss, Rudolf. Polarisation. [In: Die Methoden der organischen Chemie. Hrsg. v. Th. Weyl. Bd 1.] Leipzig (G. Thieme), 1909, (209-223). [4000]. 32883

Krebs, Erich. Technisches Wörterbuch enthaltend die wichtigsten Ausdrücke des Maschinenbaues, Schiffsbaues und der Elektrotechnik. IV. Französisch-Deutsch. (Sammlung Göschen 454.) Leipzig (G. J. Göschen), 1910, (136). 16 cm. 0,80 M. [0030]. 32884

Krebs, Wilhelm. Seltene Polarisation des Himmelslichtes. Met. Zs., Braunschweig, **26**, 1909, (37–38); Physik, Zs., Leipzig, **10**, 1909, (1025–1026). [3230].

Krehbiel, Gustav. Leitfähigkeit und Ionenbeweglichkeit in zähen Lösungsmitteln. Diss. Erlangen (Druck v. Junge & S.), 1909, (44). 22 cm. [6240].

Kretzer, A[malie]. Untersuchungen über das Antimonspektrum. Diss. Bonn; Zs. wiss. Phot., Leipzig, 8, 1910, (45-72). [4205 3030]. 32887

Kries, J[ohannes] von v. Helmholtz, H.

Krogh, August. Some new methods for the tonometric determination of gas-tensions in fluids. Skand. Arch. Physiol., Leipzig, 20, 1908, (259-278). [1920 0090]. 32888

**Krogh**, August. On micro-analysis of gases. [Gastonometrische Bestimmungen.] Skand. Arch. Physiol., Leipzig, **20**, 1908, (279-288). [1920]. 32889

Kronfuss, A. Theorie der phonographischen Schallreproduktion. Beiträge zu einer Theorie der Schallfurche. Phon. Zs., Berlin, 10, 1909, (52-53, 78-80, 131-134). [9420]. 32890

**Kronfuss,** W. Theorie der phonographischen Schallreproduktion. Phon. Zs., Berlin, **9**, 1908, (684-686, 771-773, 789-792, 903-904, 934-936, 963-965, 1003-1009, 1055-1057, 1106-1110, 1151-1153, 1180-1181, 1207-1211, 1242-1244, 1275-1276). [9420, 9120].

Krueger, Felix. Die Theorie der Konsonanz. Eine psychologische Auseinandersetzung vornehmlich mit C. Stumpf und Th. Lipps. (3. Mitt.) Psychol. Stud., Leipzig, 4, 1908, (201-282); (4. und letzte Mitt.) op. cit. 5, 1910, (294-411). [9450].

Zur Kinetik des Dissoziationsgleichgewichtes und der Reaktionsgeschwindigkeit. Göttingen, Nachr. Ges. Wiss., math.-phys. Kl., 1908, (318–336). [2472–1930]. 32893

--- v. Hausrath, H.

Krüger, Otto. Experimenteller Nachweis der Abhängigkeit der Schwingungsdauer eines Pendels von der Beschleunigung. Physik. Zs., Leipzig, 10, 1909, (225-227). [0825]. 32894

Krüse, K. Der innere Widerstand eines galvanischen Elements. Zs. physik. Unterr., Berlin, **22**, 1909, (112). [0050]. 32895

Krüss, Hugo und Krüss, Paul. Verbesserungen der Vierordtschen Doppelspaltmethode. Zs. Instrumentenk., Berlin, 28, 1908, (296-301). [3165 0090 3800 3010]. 32896

Krüss, Paul. Die Bestimmung der Lichtstärke elektrischer Glühlampen. [Deutsch — englisch — französisch.] Helios, Leipzig, **14**, 1908, (1645–1648). [3010].

— Das Krüss-Epidiaskop. D. MechZtg. Berlin, **1909**, (230-232), [0050]. 32898

- v. Krüss, H.

Kruijt, A. La station radiotélégraphique de Scheveningue (Port) Journ. Télégr. Berne, **40**, 1908, (4–6, 28–32). [6615]. 32899

Kruyt, H. R. v. Cohen, Ernst.

Krulla, Rudolf. Coquostat. Ein einfacher Apparat zur Hintanhaltung von Siedeverzug. Oest. ChemZtg., Wien, **12**, 1909, (62). [0090]. 32900

Krumbhaar, Wilhelm v. Sieverts, Adolf.

Krupka, Cölestin. Apparat zum Nachweise der Spannkraft von vergasten Flüssigkeiten in der Torricellischen Leere, Zs. physik. Unterr., Berlin, **22**, 1909, (336–367). [0050 32901

Krusius, Franz F. Zur Analyse und Messung der Fusionsbreite. Arch. Augenheilk., Wiesbaden, **61**, 1908, (294-251). [4440]. 32902

Pupillometer. Neurol. Centralbl., Leipzig, **27**, 1908, (154–157). [4470]. 32903

Kruyt, H[ugo] R[udolph]. Het evenwicht vast-vloeibaar-gas in binaire mengkristal-systemen. [The equilibrium solid-liquid-gas in binary systems of mixed crystals.] Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet., 18, [1909], (542-550) (Dutch); Amsterdam, Proc. Sci. K. Akad. Wet., 12, [1909], (537-545) (English). [2457]. 32904

Die dynamische Allotropie des Schwefels. II. Systeme mit Schwefel. Zs. physik. Chem., Leipzig, 65, 1909, (485–510). [1930]. 32906

pseudo-systemen. [Die Nomenklatur van [Die Nomenklatur van Langer Pseudosysteme.] Amsterdam, Chem. Weekbl., 7, 1910, (133-136). [1887].

Kucera, B. Sur le rayonnement du polonium. Traduction de l'allemand par L. Bloch. Radium, Paris, 4, 1907, (75-84, av. fig.). [4275-6845]. 32908

Kühle, J. Ueber Fortpflanzungsgeschwindigkeit des Magnetismus in lokal erregten Eisenstäben und die Frage der magnetischen Viskosität oder Trägheit. Diss. kgl. techn. Hochschule Trägheit. Berlin (Druck v. A. W. Schade), 1908, (48). 26 cm. [5440 5430 5450].

Küster, F(r.] W. Iehrbuch der allgemeinen, Ihysikalischen und theoretischen Chemie. In elementarer Darstellung für Chemiker, Mediziner, Botaniker, Geologen und Mineralogen. (Zugleich 7. Aufl. des allgemeinen und physikal. Teiles v. Gmelins Handbuch der Chemie. Lig 9. Heidelberg (C. Winter), 1908, (513–576). 8vo. 1,60 M. [0030].

Logarithmische Rechentafeln für Chemiker, Pharmazeuten, Mediziner u. Physiker . . . 10., 'neu berechnete Aufl. Leipzig (Veit & Co.), 1910, (107). 18 cm. Geb. 2,40 M. [0030].

van den Bdn 25-50 der Zeitschrift für physikalische Chemie, Stöchiometrie und Verwandtschaftslehre. Unter Mitwirkung zahlreicher Fachgenossen hrsg. von Wilh'elm] Ostwald und J[akob] H[einrich] van't Hoff. Lfg 6, Leipzig (W. Engelmann. 1910, 801-889+1-64). 8vo. 5,60 M. [0020 0032].

Kutschewski, Jos. v. Koenigsberg, Joh.

Kuhlmann, Karl. Gesichtspunkte hinsichtlich Schutz und Sicherheit gegen Ueberspannungen. Nach einem . Vortrag . . . [Nebst Berichtigungen.] Elektrot. Zs., Berlin, 29, 1908, (1095– 1098, 1121–1125, 1146–1151, 1233– 1234 . 6000 6470 6450 . 32913

Kuntze, Friedrich. Die Elektronentheorie der Brüder Hermann und Robert Grassmann. Physik. Zs., Leipzig, 10, 1909, (400-404). [0100]. 32914

Kunz, Jakob. On the photoelectric properties of sodium-potassium alloy. Physic. Rev., New York, N.Y., 29, 1909, (174–176). [6800–4200]. 32915

On the photoelectric effect of sodium-potassium alloy and its bearing on the structure of the ether. Physic. Rev., New York, N.Y., 29, 1909, (212-228, with text fig.). [6800 4200 32916

Kurz, Karl. Die radioaktiven Stoffe in Erde und Luft als Ursache der durchdringenden Strahlung in der Atmosphäre. Physik. Zs., Leipzig, 10, 1909, (834-845); Berlin, Verh. D. physik. Ges., 11, 1909, (624-647). [4275 5270].

Der Radiumvorrat der Natur. (Vortrag . . .) Bayr. IndBl.,

München, **96**, 1910, (101–109); Zs. Schwachstromtechn., München, **4**, 1910, (181–185, 208–213); München (O. Gmelin), [1910], (31). 22 cm. 1 M. [4275]. 32918

Laar, J[ohannes] J[acobus] van. Aluminium en de spanningsreeks. [L'Aluminium et la série des forces electromotrices de contact.] Amsterdam, Chem. Weekbl. 5, 1908, (124–127, 388–390). [6210 7260 0120]. 32919

Beschouwingen over eenige fundamenteele eigenschappen van den thermodynamischen potentiaal. [Betrachtungen über einige fundamentale Eigenschaften des thermodynamischen Potentials.] Amsterdam, Chem. Weekbl., 6, 1909, (1027–1034). [2457]. 32920

Iets over den vasten tcestand. I-IV. [On the solid state. I-IV.] Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet., 17, 1909, (828-844, with 1 pl.; 956-972); 18, [1909], (27-40, with 1 pl.; 97-105, with 1 pl.) (Dutch); Amsterdam, Proc. Sci. K. Akad. Wet., 11, 1909, (765-780, with 1 pl.); 12, [1909], (26-42, 120-132, with 1 pl.); 133-141, with 1 pl.) (English). [2450 1810].

Eenige opmerkingen naar aanleiding eener verhandeling van de Heeren Timmermans en Kohnstamm. Some remarks suggested by a paper of Messrs. Timmermans and Kohnstamm.] Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet., 18, [1909], (497-500) (Dutch); Amsterdam, Proc. Sci. K. Akad. Wet., 18, [1909], (454-457) (English). [2457].

Théorie générale de l'association de molécules semblables et de la combinaison de molécules différentes. Haarlem, Arch. Mus. Teyler, (Sér. 2), 11, 1909, (285–330). [2455–2457]. 32923

Eenige opmerkingen naar aanleiding van het antwoord van den Heer Kohnstamm. [Some remarks on Prof. Kohnstamm's reply.] Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet., 18, 1910, (749-750) (Dutch); Amsterdam, Proc. Sci. K. Akad. Wet., 1910, (617-619). [2457]. 32924

Laboccetta, L. Il principio della conservazione dell'energia applicato allo

studio del movimento verticale dei corpi immersi nei fluidi con particolare riguardo agli aerostati ed ai battelli sottomarini. Roma, Boll. Soc. aeronaut. ital., 5, 1908, (357-364). [2405]. 32926

**Laborde**, A. Sur la condensation de l'émanation du radium. Paris, C. R. Acad. sci., **148**, 1909, (1591-1593). [4275]. 32927

- v. Curie, P.

Laby, H. Ionisation totale des différents gaz par les rayons α de Puranium. Traduit de l'anglais par Léon Bloch. Radium, Paris, 4, 1907, (253-258, av. fig... [6805]. 32928

Laby, T. H. A string electrometer. Cambridge, Proc. Phil. Soc., **15**, 1909, (106-113). [6005]. 32929

La Cour, D. De optiske Fænomener i Atmosfæren den 8. April, 20. Maj og 2. Juni 1909. [The optical phenomena in the atmosphere on April 8th, May 20th and June 2nd, 1909.] (Danish) København, Fysisk Tids., 7, 1909, (228-239, with pl.). [3220]. 32930

La Cour, J. L. v. Arnold, E.

Lacy, Buritt S. v. Haber, F.

Ladenburg, E. v. Rubens, H.

Ladenburg, Rudolf. Ueber die Absorption des Lichtes in leuchtendem Wasserstoff. Breslau, Jahresber. Ges. vaterl. Cultur, 86, (1908), 1909, natw. Sect., (27-28). [3810].

Ueber die Reibung tropfbarer Flüssigkeiten. Breslau, Jahresber. Ges. vaterl. Cultur, **86**, (1908), 1909, natw. Sect., (56-60), [0325], 32932

Die neueren Forschungen über die durch Licht- und Röntgenstrahlen hervorgerufene Emission negativer Elektronen. Jahrb. Radioakt., Leipzig, **6**, 1910, (425–484). [6850].

i Loria, St. O dyspersyi w wodorze świecącym. [Sur la dispersion de la lumière dans l'hydrogène incandescent.] Wiad. mat., Warszawa, 13, 1909, (1-11). [3800—3850]. 32935

Lafay, A. Sur la mesure des pressions élevées déduite des variations de résistivité des conducteurs soumis à leur action. Paris, C. R. Acad. sci., **149**, 1909, (566-569). [0835-5660].

Lafay, A. Sur un dispositif destiné à l'évaluation de très faibles différences de pression. Paris, C. R. Acad. sci., 149, 1909, (1115-1117, av. fig.). [0835].

Laine, V. J. Der Einfluss des Donners auf die Regentropfen durch eine seltene Regenbogenerscheinung ermittelt. Physik. Zs., Leipzig, 10, 1909, (965-967). [3220].

Lais, Giuseppe. Focalità dell'equatoriale fotografico Vaticano. Roma, Atti Acc. Nuovi Lincei, **61**, 1908, (107–111). [3080]. 32939

Lamarcodie, G. de. Les lampes à incandescence à filaments métalliques. Rev. gén. sci., Paris, 19, 1908, (283-286). [6080].

Lamotte, Marcel. Thermomètre et calorimètre aux températures très basses. Rev. gén. sci., Paris, 20, 1909, (873–876). [1200 1250]. 32941

Landau, St. Zur experimentellen Prüfung der Abbeschen Lehre von der mikroskopischen Bilderzeugung. Physik. Zs., Leipzig, **10**, 1909, (351). [3082 0050 3650]. 32942

Lanfranco, Mario. Le frodi nei misuratori elettrici. Milano (Hoepli), 1908, (XI+279 e 39 tav.). 15 cm. [6000]. 32943

Lange, Gertrud. Beiträge zur Kenntnis der Lichtbogenhysteresis. Ann. Physik., Leipzig, (4. Folge), 32, 1910, (589-647). [6830].

Langevin, Paul. The relations of physics of electrons to other branches of science. [Translation.] Congress of Arts and Science, Universal Exposition, St. Louis, 1904. Boston, Mass., 4, 1906, (121–156, with diagrs.). [4960–5675–6600].

Recherches récentes sur le mécanisme de la décharge disruptive. Radium, Paris, **3**, 1906, (107-115, av. fig.). [6820]. 32946

et Moulin, M. Électromètre enregistreur des ions de l'atmosphère. Radium, Paris, 4, 1907, (218– 229, av. fig). [6805]. 32947

Langmuir, Irving. The relation between polarization and the corrosion of iron pipes by stray currents. Hoboken, N.J., Stevens Inst. Tech., Indic., **24**, 1907, (348-363, with diagrs.). [6250-6230]. 32948

Langrod, Adolf. Gasströmung im zylindrischen Rohre bei Wärmeübertragung durch die Rohrwand. Dinglers polyt. J., Berlin, 323, 1908, (727–729, 743–745). [2040–2000]. 32949

Lapicque, Louis. Théorie de l'excitation électrique, précisée par l'étude de la diffusion au moyen d'un modèle hydraulique. Paris, C. R. Acad. sci., 149, 1909, (871-874). [5900 6255].

**Laponche**, A. Dampfleitungen. Turbine, Berlin, **3**, 1907, (327–328, 403–405); **4**, 1907, (81–83). [2000]. 32951

Laporte, F. et Gorce, P. de la. Recherches effectuées au Laboratoire central d'electricité sur l'équivalent électrochimique de l'argent. Paris, C. R. Acad. sci., 150, 1910, (278-280); Paris, Bul. soc. internat. électr., 10, 1910, (157-186). [6210].

Larguier des Bancels, J. Recherches sur la charge électrique des substances textiles plongées dans l'eau ou dans les solutions électrolytiques. Paris, C. R. Acad. sci., **149**, 1909, (316-319). [6200].

La Rive, L. de. [L'introduction du facteur 1-cos (ur) dans la théorie des électrons.] Verh. Schw. Natf. Ges., St. Gallen, 1906, (91); Arch. Sci. Phys., Genève, 1906, (22-27). [4960]. 32954

Gune couche sphérique. Verh. Schweiz. Natf. Ges., Glarus, 1908, (283); Arch. Sci. Phys., Genève, 1908, (21-23). [5420].

Lignes d'aimantation d'une couche sphérique aimantée par induction magnétique dans un champ uniforme. J. Phys., Paris, (Ser. 4), **8**, 1909, (670-675, av. fig.). [5420]. 32956

et Guye, Ch. Eug Sur l'orientation magnétique dans une agglomération de petits aimants. Arch. Sci. Phys., Genève, (4), 28, 1909, (105– 118). [5420].

Sur une propriété caractéristique d'un réseau hexagonal de petits aimants. Paris, C. R. Acad. sei., 148, 1909, (161-164, av. fig.). [5420]. Larmor, Joseph. The kinetic image of a convected electric system formed in a conducting plane sheet. London, Proc. Math. Soc., (Ser. 2), **8**, 1909, (1-9). [6455].

On the statistical and thermodynamical relations of radiant energy. London, Proc. R. Soc., (Ser. A), 83, 1909, (82-95). [3400]. 32960

La Rosa, Michele. Sullo spettro della luce emessa dall'arco elettrico cantante. Roma, Rend. Acc. Lincei, (Ser. 5), **17**, 1° sem., 1908, (200-201). [4205 6830]. 32961

Umwandlungen des Spektrums des selbsttönenden Lichtbogens. Ann. Physik, Leipzig, (4. Folge), **29**, 1909, (249–276, mit 2 Taf.). [4205–3030 6830 6450].

Effets thermiques de l'arc musical; fusion probable du carbone. Paris, C. R. Acad. sci., **148**, 1909, (475-478, 616-617). [6830 6485 1810].

Larose, H. Sur des solutions particu-

lières de l'équation  $\frac{\hat{e}^2 \phi}{\hat{e}_{x^2}} - \frac{\hat{e} \phi}{\hat{e}_t} = 0$ .

Paris, C. R. Acad. sci., **148**, 1909, (770–773). [2010 6430]. 32964

Sur le problème de l'armille de Fourier. Paris, C. R. Acad. sci., **148**, 1909, (983-985, 1169-1170). [2010 2020]. 32965

Sur une représentation physique des fonctions thêta. Paris, C. R. Acad. sci., **148**, 1909, (1510–1512). [2020 5680 6480]. 32966

Sur l'équation des télégraphistes. Paris, C. R. Acad. sci., **150**, 1910, (680-683). [5630]. 32967

Larsen, Absalon. Beitrag zur Berechnung von Fernsprechkabeln mit Eisendrahtumspinnung. Elektrot. Zs., Berlin, 29, 1908, (1030-1034, 1137). [6485-6440]. 32968

Larsen, Esper S. The relation between the refractive index and the density of some crystallized silicates and their glasses. Amer. J. Sci., New Haven, Conn., (Ser. 4), 28, 1909, (263–274, with text fig., tables). [3020–3809]

Laschtschenko, P. N. v. Puschin, N. A. Latour, Marius v. Fischer-Hinnen, J.

Lattès, Ch. Contribution à l'étude du rayonnement du polonium. Radium, Paris, 5, 1908, (97-102). [4275]. 32970

Méthode de mesure des faibles courants. Radium, Paris, **6**, 1909, (73-74). [6010]. 32971

Lattey, R. T. The ionisation of electrolytic oxygen. Phil. Mag., London, (Ser. 6), 18, 1909, (26-31). [6805].

Laub, J. Przyczynki do elektrodynamiki ciał poruszających się. [Contributions à l'électrodynamique des corps en mouvement.] Prace mat.-fiz., Warszawa, 19, 1908, (63–75). [4960-6630].

Zur Theorie der Dispersion und Extinktion des Lichtes in leuchtenden Gasen und Dämpfen. Ann. Physik, Leipzig, (4. Folge), **29**, 1909, (94–110). [6625–3800].

Zur Theorie der longitudinalen magnetooptischen Effekte in leuchtenden Gasen und Dämpfen. Heidelberg, SitzBer. Ak. Wiss., mathnatw. Kl., **1909**, [1910], Abh. 6, (20). [6660 6845].

## v. Einstein, A.

Lauber, Erw. R. Über Formierungspunkte an Blei- und Platin-Elektroden. Ein Beitrag zur Lehre von der Polarisation und der Reversibilität der galvanischen Elemente. Zürich, Phil. Diss. II. S. 1907–1908. Zürich, 1908, (47). 8vo. [6230].

## - v. Lorenz, R.

Laue, M[ax]. Das Zeemanphänomen und der zweite Hauptsatz der Thermodynamik. (Nachtrag.) Physik. Zs., Leipzig. 9, 1908, (907). [6660 4208 2415 4210]. 32977

Die Wellenstrahlung einer bewegten Punktladung nach dem Relativitätsprinzip. Ann. Physik, Leipzig, (4. Folge), 28, 1909, (436-442). [4960 6630 4200]. 32978

Zur Thermodynamik der Bengung. Ann. Physik, Leipzig, (4. Folge), **31**, 1910, (547–558). [3600–2415]. 32979

Laurie, A. P. The electromotive force of iodine concentration cells with one electrode saturated with iodine. Edinburgh, Proc. R. Soc., 29, 1908–1909, (304–315). [6255].

**Lauriol**, P. The photometry of differently coloured lights. Elect., London, **63**, 1909, (638-639). [3010]. 32981

**Lavaux**, James. Étude sur les unités mécaniques. J. phys., Paris, (sér. 4), **8**, 1909, (849-856). [0800]. 32982

Leadbeater, C. W. v. Besant, A.

**Léauté**, André. Sur la formule de Thomson  $T = 2\pi \sqrt{CL}$ , relative à la décharge d'un condensateur. Paris, C. R. Acad. sci., **147**, 1908, (1394–1397). 168201.

Note sur les stries des étincelles oscillantes. Paris, C. R. Acad. sci., **148**, 1909, (339–342). [6820]. 32984

Sur les effets destructifs des décharges oscillantes de grande fréquence. Paris, C. R. Acad. sci., **149**, 1909, (849-851). [6820 6470]. 32958

Etude mathématique de l'échauffement d'un conducteur parcouru par une décharge oscillatoire très rapide. Paris, C. R. Acad. sci., **149**, 1909, (1064–1066). [6820]. 32986

### - v. Gacogne.

Lebedew, Peter. Die Druckkräfte des Lichtes auf Gase. Ann. Physik, Leipzig, (4. Folge), **32**, 1910, (411-437). [4215 3405 3810]. 32987

Le Blanc, Max. A text-book of electro-chemistry. Translated from the fourth enlarged German edition by Willis R. Whitney and John W. Brown. New York and London (Macmillan), 1907, (xiv+1l+338, with text fig.). 22.6 cm. [6200].

Das physikalisch-chemische Institut. [In: Festschrift zur Feier des 500jähr. Bestehens der Universität Leipzig. Bd 4, Tl 2.] Leipzig (S. Hirzel), 1909, (85–106). [0060]. 32989

Die elektromotorischen Kräfte der Polarisation und ihre Messung mit Hilfe des Oszillographen (Abhandlungen der D. Bunsen-Gesellschaft für angew. physikal. Chemie. No. 3). Halle a. S. (W. Knapp), 1910, (79). 25 cm. 3 M. [6200 6230]. 32990

und Kerschbaum, F. Elektrizitätsleitung durch festes Chlorsilber. Zs. Elektroch., Halle, **16**, 1910, (242–244). [5660]. 32991

—— Elektrizitätsleitung durch Glas. Zs. physik. Chem., Leipzig, **72**, 1910, (468–507). [6240–5660]. 32992 Le Bon, Gustave. Die Entwicklung der Materie. Nach der 12. Aufl. des franz. Originals übers. und überarb, von Max Iklé. Leipzig (J. A. Barth), 1909, (XII+295, mit I Taf.). 22 cm. 4,80 M. [0100 0030 0500]. 32993

Le Chatelier, Henry. La loi des tensions fixes de dissociation. Paris, C. R. Acad. sci., 149, 1909, (250-254). [1930 1887].

et **Wologdine**. Sur le carbone ordinaire. Paris, C. R. Acad. sci., **148**, 1909, (1715–1718). [0845]. 32995

Lecocq de Boisbaudran. Sur les spectres de bandes du baryum et de l'aluminium. Paris, C. R. Acad. sci., 149, 1909, (899-903). [4205]. 32996

Lecoq. Sur une solution colloïdale d'arsenic métalloïdique pur. Paris, C. R. Acad. sci., 150, 1916, (700-702). [0340]. 32997

**Leduc**, A. Compressibilité des gaz entre 0 atm. et 3 atm. et à toute température. Paris, C. R. Acad. sci., **148**, 1909, (407–410). [1450]. 32998

densités et poids atomiques. Paris, C. R. Acad. sci., **148**, 1909, (548–550). [0845].

Calcul de poids moléculaires au moyen des densités de vapeur. Cas du toluène. Paris, C. R. Acad. sci., 148, 1909, (832-834). [1450]. 33000

Sur la pression interne dans les gaz. Paris, C. R. Acad. sci., **148**, 1909, (1391-1394). [0200 1450]. 33001

Une nouvelle forme de l'équation caractéristique des gaz. Paris, C. R. Acad. sei., **148**, 1909, (1670–1673). [1450]. 33002

Lees, Charles H. On Vaschy's or Pirani's method of comparing the self-inductance of a coil with the capacity of a condenser. Phil. Mag., London, (Ser. 6), 18, 1909, (432-436). [6440]. 33003

Legendre, A Variations physicochimiques de l'eau de mer littorale à Concarneau. Paris, C. R. Acad. sci., 148, 1909, (668-670) [1200 0865 0250]. 33004

Legros, Léon. Sur l'application de la méthode des deux wattmètres à des courants triphasés de forme quelconque Schweiz. Elektrot. Zschr., Zürich. 2, 1905, (289–290, 307–308, 325–326). [6010]. 33005 Legros, Léon. Self-induction de conducteurs pour courants très intenses. Schweiz. Elektrot. Zschr., Zürich, 2, 1905, (511-513). [6440]. 33006

Calcul des rhéostats pour le réglage de la tension des alternateurs. Schweiz. Elektrot. Zschr., Zürich, 3, 1906, (233-234, 245-246, 257-259). 33007

Des dimensions de grandeurs magnétiques et électriques et de leur signification mécanique. Schweiz. Elektrot. Zschr., Zürich, **3**, 1906, (335–336, 341–343, 356–357). [5000]. 33008

Essais récents de turboalternateurs. Schweiz. Elektrot. Zschr., Zürich, **3**, 1906, (439–441, 452–453, 469–471, 484–485). [6045]. 33009

Prédétermination des ampères-tours d'entrefer dans les machines électriques. Schweiz. Elektrot. Zschr., Zürich, 4, 1907, (229-231, 243-245). [5695].

Emploi du montage combiné dans les machines à courants triphasés. Schweiz. Elektrot. Zschr., Zürich, 4, 1907, (445-446, 458-459). [6060].

Lehfeldt, R. A. The treatment of electrodynamics. Phil. Mag., London, (Ser. 6), 17, 1909, (275-280). [6400]. 33012

Lehmann, Alfr. Note rélative à un épiscotistère à miroirs. Kjöbenhavn, Vid. Selsk. Overs., 1909, (541-550, with pl.). [3010]. 33013

Lehmann, Erhard. Untersuchungen über Doppelbrechung flüssiger Kristalle. Diss. Halle (Druck v. C. A. Kaemmerer & Co.), 1910, (46, mit 3 Taf.). 22 cm. [3830]. 33014

v. Miethe, A.

Lehmann, H. Ueber einen neuen Projektionsschirm mit metallischer Oberfläche für farbige und lichtschwache Bilder. (Vortrag.) Berlin, Verh. D. physik. Ges., **11**, 1909, (123–136). [0050]

Lehmann, O[tto]. Cristaux liquides et modèles moléculaires. Arch. Sci. Phys., Genève, (4), 28, 1909, (205–226). [0340 0400]. 33016

Lehmann, O[tto]. Flüssige Kristalle und Avogadros Gesetz. Zs. physik. Chem., Leipzig, 71, 1910, (355-381). [0400].

Lehmann, Paul. Über die Ausführung von Destillationen und Siedepunktsbestimmungen im Vakuum des Kathodenlichtes. Phil. Diss. II. S. 1905–1906. Zürich, 1906, (78). 8vo. [1840].

Leiber, F. v. Stenger, E.

Leimbach, Gotthelf. Energiewerte der Lichtstrahlung hinter Dreifarbenfiltern und die Strahlungsempfindlich keit von Bromsilbergelatineplatten gegen verschiedenfarbiges Licht. Physik. Zs., Leipzig, 11, 1910, (313–316). [4225].

Die absolute Strahlungsempfindlichkeit von Bromsilbergelatineplatten gegen Licht verschiedener Wellenlänge. Diss. Göttingen. Leipzig (J. A. Barth), 1909, (54). 24 cm. [4225].

Leiser, Richard v. Burstyn, W.

Leiss, C. Neue spektroskopische Apparate. I. Kleiner Gitterspektrograph. II. Grosses Handspektroskop. D. Mech-Ztg, Berlin, 1908, (221-222). [3150].

Verbessertes Krystallisations-Mikroskop mit Erhitzungs und Kühlvorrichtung für Projection. Zs. Krystallogr., Leipzig, **46**, 1909, (280–281). [0050-3082]. 33023

Leithäuser, G. v. Koenig, Adolf.

v. Warburg, E.

Leman. Einfacher elementargeometrischer Beweis, dass das Licht bei der Brechung den Weg kürzester Zeitdauer nimmt. Zs. physik. Unterr., Berlin, 22, 1909, (38-39). [3820 0050]. 33024

Lematte, L. et Savès, A. Détermination de quelques constantes physiques des peptones. Paris, C. R. Acad. sci., 148, 1909, (553-555). [1920 0845 3822]. 33025

Lemoine, G. Sur le traitement de l'hypertension artérielle par la d'Arsonvalisation. Paris, C. R. Acad. sci., 147, 1908, (1345-1347). [6470]. 33026

v. Doumer, E.

Lemon, Harvey B. v. Gabe, H. G.

Lemoult, P. Thermochimie et formules de constitution. Rev. gén. sci., Paris, 19, 1908, (137-151). [1695]. 33027

Lemoult, P. Méthode simplifiée et appareil pour déterminer le pouvoir calorifique des combustibles gazeux. Paris, C. R. Acad. sci., 149, 1909, (454-456). [1610].

Dosage du phosphore dans les corps combustibles par la bombe calorimétrique. Paris, C. R. Acad. sci., 149, 1909, (511-513). [1695 1610].

33029

Thermochimie de quelques composés phosphorés. Paris, C. R. Acad. sci., **149**, 1909, (554–556). [1695]. 33030

Lenard, P[hilipp]. Über Kathodenstrahlen. Nobel-Vorlesung. . . . . Les prix Nobel, Stockholm, 1905, 1906, (32, with pl.). [6845]. 33031

— Uber Lichtemission und deren Erregung. Heidelberg, SitzBer. Ak. Wiss., math.-natw. Kl., 1909 [1910], Abh. 3, (37); Ann. Physik, Leipzig, (4. Folge), 31, 1910, (641-685, mit 1 Taf.). [4200 4230].

Ramerlingh Onnes, [Heike] en Pauli, W. E. Het gedrag der aardalkaliphosphoren bij verschillende in het bijzonder zeer lage temperaturen. [The behaviour of the phosphorescent sulphides of the alkaline earths at various temperatures and particularly at very low temperatures.] Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet., 18, [1909], (151-168, with 1 pl.) (Dutch); Amsterdam, Proc. Sci. K. Akad. Wet., 12, [1909], (157-174, with 1 pl.) (English); Leiden, Comm. Phys. Lab., No. 111, (1909), (3-23, with 1 pl.) (English). [4230].

und Saeland, Sem. Ueber die lichtelektrische und aktinodielektrische Wirkung bei den Erlalkaliphosphoren. Ann. Physik, Leipzig, (4. Folge), 28, 1909, (476-502). [6850] 4230].

Lenert, August. Die Dielectricitätsconstanten der Halogenverbindungen des Bleies. Diss. Erlangen. Schwabach (Druck v. G. Hensolt), 1909, (32, mit 1 Taf.). 22 cm. [5252]. 33035

Lengyel, Béla. Ásványvizek és iszapok radioaktivitásáról. [Radioaktivität der Mineralwässer und Schlämme.] Klin. Füz., Budapest, 19, 1909, (127–139). [4275].

Lenkei, Vilmos Dani és Weisz, Ede. Adatok az emanatio-mérés módszeréhez. [Beiträge zur Methode der Emanationsmessung.] Orv. Hetilap, Budapest, **53**, 1909, (428-430, 447-450). [0090 4240 6840 6845]. 33037

Lennan, J. C. Sur la radioactivité des sels de potassium. Radium, Paris, 5, 1908, (142). [4275]. 33038

Leopold, G. H. Das Dreiphasengleichgewicht mit einem Druckminimum einer dissociablen Verbindung zweier Komponenten. (1. Mitt.) Zs. physik. Chem., Leipzig, **65**, 1909, (428-441). [1887].

Lepape, Adolphe v. Moureu, C.

Lepel, Egbert von. Das neue Telefunkensystem. [Nebst Erwiderung von Graf Arco.] Elektrot. Zs., Berlin, 31, 1910, (128). [6615]. 33040

**Lepori,** Giuseppe. Sugli indicatori di fase. Elettricista, Roma, (Ser. 2), **7**, 1908, (258-259). [6015]. 33041

Leroux, H. v. Jungfleisch, E.

Letulle, M. et Moutier, A. Action hypotensive de la d'Arsonvalisation dans Phypertension artérielle permanente. Paris, C. R. Acad. sci., 148, 1909, (375-377). [6470-5900]. 33042

Levi, Mario Giacomo v. Nasini, R.

Levi-Civita, T[ullio]. Über Lorentz-Einsteinsche starre Bewegungen. (Auszug aus einem Briefe an G. Herglotz.) Ann. Physik, Leipzig, (4 Folge), 32, 1910, (236–240). [4940]. 33043

Levier, Alexandre. Conductibilités limites de quelques électrolytes dans l'acétone. Thèse Lausanne 1905-1906. Lausanne 1905. (30); Journ. chim. phys. Genève 1905. [6240]. 33044

- v. Dutoit, P.

Levin, M. Sur l'absorption des rayons α du polonium. Trad. de l'anglais par A. Laborde. Radium, Paris, 3, 1906, (227-230, av. fig.). [4275-6845].

Quelques propriétés de l'actinium. Radium, Paris, **4**, 1907, (27-30). [4275 6845]. 33047

der Quellen von Bad Dürkheim a. d. Haardt. Physik. Zs., Leipzig, **11**, 1910, (322–324). [4275]. 33048

v. Blanc, S. A.

Levy, L. H. v. Foote, H. W.

**Lévy**, Maurice. Le mouvement récent des grandes applications de l'électricité. Rev. gén. sci., Paris, **19**, 1908, (768–772). [6045 6060 6070]. 33049

Lewicki, E[rnst]. Versuche an einem Wirbelstrom-Überhitzer. Zs. Turbinenwesen, München, 7, 1910, (97-99). [2490]. 33050

Lewis, Gilbert Newton. The specific heat of solids at constant volume, and the law of Dulong and Petit. J. Amer. Chem. Soc., Easton, Pa., 29, 1907. (1165-1168, 1516-1517). [1660]. 33051

The osmotic pressure of concentrated solutions, and the laws of the perfect solution. J. Amer. Chem. Scc., Easton, Pa., 30, 1908, (668-683, with tables).

The determination of ionic hydration from electromotive force. J. Amer. Chem. Soc., Easton, Pa., 30, 1908, (1355-1357). [6255]. 33053

A revision of the fundamental laws of matter and energy. Tech. Q., Boston, Mass., 21, 1908, (212-225, with table). [0500-3400]. 33054

The use and abuse of the ionic theory. [Address of chairman of the Section of Physical chemistry, Baltimore December 29. 1908.] Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 30, 1909, (1-6); Zs. physik. Chem., Leipzig, 70, 1910, (212-219). [6250].

The fundamental laws of matter and energy. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), **30**, 1909, (84-86). [0500].

and Tolman, Richard (Marchael Tolman, Richard (Marchael Tolman, Phil. Mag., London, (Ser. 6), 18, 1909, (510-523). [0700].

**Lewis**, Percival. The electrical conductivity of gases. Trans. Intern. Elect. Congr., St. Louis, 1904, [Albany, N.Y.], **1**, 1905, (385–397). [5685-6805]. 33058

Lewis, William C. McC. Die Adsorption in ihrer Beziehung zur Gibbsschen Theorie. 3. Abh.: Die adsorbierende Quecksilberoberfläche. (Übersvon W. Neumann.) Zs. physik. Chem., Leipzig, 73, 1910, (129-147). [0300 0250 6235].

Ley, H[einrich] und Gräfe, W. Über den Nachweis des Zustandes von chemi-

schen Ringsystemen mit Hilfe ultravioletter Fluoreszenz. Zs. wiss. Phot., Leipzig, **8**, 1910, (294–300). [4230–3860].

Lichtenecker, Karl. Zur Widerstandsberechnung mischkristallfreier Legierungen. Physik. Zs., Leipzig, 10, 1909, (1005–1008). [5660]. 33061

Die Erzeugung von Gleichstrom durch eine sinusförmige elektromotorische Kraft in einem Kreis mit veränderlichem Widerstand. Physik. Zs., Leipzig, **11**, 1910, (507-513). [5600 6400].

**Lichtenstein,** Leon. Zur Theorie der Kabel. Elektr. Kraftbetriebe, München, **6**, 1908, (444–452, 508–511, 542–547). [5630–6460]. 33063

Liebisch, Th[eodor]. Über die Rückbildung des kristallisierten Zustandes aus dem amorphen Zustande beim Erhitzen pyrognomischer Mineralien. Berlin, Sitz-Ber. Ak. Wiss., 1910, (350–364). [4230–3822].

Liesegang, Paul. Konstruktionstypen des Kinematographen. Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, 80, (1908), II, 1, 1909, (36-39). [0050]. 33065

Liesegang, F. Paul. Das Flimmern kinematographischer Darstellungen und seine Beseitigung. Kinematograph, Düsseldorf, No. **158**, 1910, (o. Pag.). [3090]. 33066

**Liesegang**, Raphael Ed. Scheinbare Kolloid-Diffusion. Porösität von Kollodion-Membranen. Zs. Kolloide, Dresden, **4**, 1909, (62-63). [0340]. 33067

Lifschitz, N. O. Die Umformer. Leipzig (Hachmeister & Thal), [1908], (VIII+120). 24 cm. [6047]. 33068

Lilienfeld, J[ulius] E. Die Elektrizitätsleitung im extremen Vakuum. Ann. Physik., Leipzig, (4. Folge), 32, 1910, (673–738). [6840].

Limmer, Fr. Ueber das dreischichtige Farbenanpassungspapier von Jan Szczepanik. Ein Beitrag zum Verfahreder direkten Körperfarbenphotographie durch Farbenanpassung. Phot. Rdsch., Halle, 23, 1909, (20–26). [4225]. 33070

Gebiete der indirekten Farbenphotographie. (Jan Szczepaniks neuer Mehrfarbenraster.) Zs. angew. Chem., Leipzig, 22, 1909, (14–15). [4225]. 33071

Limmer, Fr. Zur Geschichte des Verfahrens der Farbenanpassung. (Einige weniger bekannte Literaturangaben.)
Phot. Rdsch., Halle, 23, 1909, (81–82).
[4225]. 33072

Lincio. Ein neuer Zeichen- und Projektions-Apparat mit photographischer Kamera, nach Edinger. CentralZtg Opt., Berlin, 29, 1908, (39-41). [3090].

Lincoln, A[zariah] T[homas] and Bartells, G. C. jun. Electrolytic corrosion of brasses in synthetic sea water. J. Physic. Chem., Ithaca, N.Y., 12, 1908, (550-556, with text fig., tables). [6200].

Additional experiments on the electrolytic corrosion of brasses. [With discussion.] Trans. Amer. Electrochem. Soc., South Bethlehem, Pa., 13, 1908, (331–337, with tables, text fig.). [6250].

Lindeck, S[tephan]. Ueber den Einfluss der Luftfeuchtigkeit auf elektrische Widerstände. Zs. Instrumentenk.. Berlin, 28, 1908, (229-243). [5660 5650].

Lindemann, F. A. v. Magnus, A.; Nernst, W.

Lindemann, Ludwig v. May, R.

Lindemann, R. Ueber Dämpfungsmessungen mittels ungedämpfter elektrischer Schwingungen. Berlin, Verh. D. physik. Ges., 11, 1909, (28-34); Elektrizität, Berlin, 18, 1909, (335-336, 356-357). [6610].

— Über die Widerstandszunahme unterteilter Seiten bei schnellen Schwingungen. Berlin, Verh. D. physik. Ges., **11**, 1909, (682–698). [6460 6470 5660].

Drahtlose Telegraphie mittels tönender Löschfunken, das neue Telefunken-System. D. MechZtg, Berlin, 1909, (193–196, 201–204, 229–230). [6615].

- Uber die Erzeugung schwach gedämpfter elektrischer Schwingungen durch Stosserregung und ihre Verwendung in der drahtlosen Telegraphie. Helios, Leipzig, Fach-Zs., **16**, 1910, (10–13). [6615 6610]. 33080

Lindmann, Karl F[erdinand]. Eine von der Konstanz der Erregerwirkung unabhängige Messungsmethode für Hertz'sche elektrische Wellen und einige mit ihrer Hilfe ausgeführte Versuche. Helsingfors, Öfvers. F. Vet. Soc., **51**, A, No. 5, 1909, (1-28, mit 6 Fig.). [6600]. 33081

Lindmann, Karl F[erdinand]. Einige Bemerkungen und Versuche über die multiple Resonanz und Nachweis objektiv vorkommender stehender elektrischer Wellen im Luftraume. Helsingfors, Öfvers. F. Vet. Soc., **51**, A, No. 15, 1909, (1–68, mit 13 fig.). [6610].

Liner, J. I. v. Beyer, O. S.

Linke, F. Ueber die Brownsche Molekularbewegung. Eine experimentelle Bestätigung der kinetischen Wärmetheorie. Weltall, Berlin, **9**, 1909, (210– 214). [0200]. 33083

Linke, W. Die Bestimmung des Wirkungsgrades von Gleichstronimaschinen. [Nebst Erwiderung von Max Breslauer.] Elektrot. Zs., Berlin, 29, 1908, (1049, 1051–1161). [6060]. 33084

Linker, A. Bauart und Eigenschaften elektrischer Glühlampen. D. Techn-Ztg, Berlin, **25**, 1908, (423-426, 445-450). [6080]. 33085

Linsmeier, A. Einige Kapitel aus der Elektronentheorie. Natur u. Offenb., Münster, **55**, 1909, (449–463, 530–543). [4960 5675 6240 6850]. 33087

——— Kanalstrahlen. Natur u. Offenb., Münster, **56**, 1910, (176–184). 33088

Lippmann, Gabriel. Appareil pour enregistrer l'accélération absolue des mouvements sismiques. Paris, C. R. Acad. sci., 148, 1909, (138–140). [9020 6450].

Liska, J. Die Funkenspannung zwischen Kommutator und Bürste. Elektrot. Zs., Berlin, **30**, 1909, (82–84). [6060].

\_\_\_\_\_ v. Bragstad, O. S.

Livingstone, R. v. Highfield W. E.

Lloyd, Morton G[ithens]. Effect of wave form upon the iron losses in transformers. Washington, D.C., Dept. Comm. Lab., Bull. Bur. Stand., 4, 1908, (477–510, with fig., diagr., tables). [6040 5600]. 33091

Function of a periodic variable given by the steady reading of

an instrument; with a note on the use of the capillary electrometer with alternating voltages. Washington, D.C., Dept. Comm. Lab., Bull. Bur. Stand., **4**, 1908, (525-528, with text fig.). [5695 6005].

Lloyd, Morton G[ithens]. Dependence of magnetic hysteresis upon wave form. Washington, D.C., Dept. Comm. Lab., Bull. Bur. Stand., 5, 1909, (381–411, with fig., diagr., tables). [5450]. 33093

Errors in magnetic testing with ring specimens. Washington, D.C., Dept. Comm. Lab., Bull. Bur. Stand., 5, 1909, (435-452, with fig., tables). [5435].

and Agnew, P. G. Effect of phase of harmonies upon acoustic quality. Washington, D.C., Dept. Comm. Lab., Bull. Bur. Stand., 6, 1909, (255-263, with tables). [9400].

The regulation of potential transformers and the magnetizing current. Washington, D.C., Dept. Comm. Lab., Bull. Bur. Stand., **6**, 1909, (273-280, with table, text fig.). [6040 33096

and Fisher, J. V. S. An apparatus for determining the form of a wave of magnetic flux. Washington, D.C., Dept. Comm. Lab., Bull. Bur. Stand, 4, 1908, (467-476, with fig., pl., tables). [5435].

The testing of transformer steel. Washington, D.C., Dept. Comm. Lab., Bull. Bur. Stand., 5, 1909, (453–482, with text fig., tables). [5435 6040].

--- v. Rosa, E. B.

Lockyer, Norman, Baxandall, F. E. and Butler, C. P. On the origin of certain lines in the spectrum of ε Orionis (Almitam). London, Proc. R. Soc. (Ser. A), 82, 1909, (532-545, with pl.). [4205].

 Lodge,
 [Sir]
 Oliver.
 L'éther de l'espace.

 l'espace.
 Trad.
 par Louis Dunoyer.

 Radium,
 Paris,
 5, 1908, (244-250).

 [0600].
 33100

Magnetic storms and solar eruptions. Nature, London, **81**, 1909, (425-426, 456, 485-486). [5490]. **33101** 

and Muirhead, Alex. Syntonic wireless telegraphy; with specimens of large-scale measurements. London, Proc. R. Soc. (Ser. A), 82, 1909, (227-256). [6615]. 33102

Loeb, Albert v. Grossmann, Hermann.

Löb, Walther. Electrochemistry of organic compounds. Authorized translation from the author's enl. and rev. 3d. ed. of Electrolysis and electrosynthesis of organic compounds, by Hy. W. F. Lorenz. New York (Wiley, 1906, (x+308, with 10 illus.). 23.5 cm. 62001.

Grundzüge der Elektrochemie. 2, verm. u. verb. Aufl. Leipzig (J. J. Weber), 1910, (VIII+174). 17 cm. Geb. 3 M. [6200]. 33104

Löfqvist, Hj. Kvicksilfverlampan. [Die Quecksilberlampe.] Sv. Kem. Tidskr., Stockholm, 19, 1907, (67-68, mit Illustr.). [6080]. 33105

Löwe, F. Ein Gitter-Spektroskop mit einer nach Wellenlängen geteilten Mikrometerschraube. Zs. Instrumentenk., Berlin, 28, 1908, (261-264). [3160].

---- v. Bois, H. E. J. G. du.

Lohmann, Dietrich. Über die Siedepunktsbestimmung chemisch reiner Substanzen. Phil. Diss. II. S. 1905– 1906. Zürich, 1905, (68+2). 8vo. [1840].

Lohmann, W. v. Dorn, E.

Lohse, O. Ein neuer Messapparat für Spektren mit Registrier-Einrichtung von O. Toepfer & Sohn. Zs. Instrumentenk., Berlin, 30, 1910, (169-173). [3165].

Lohse, Rudolf. Ueber die Lichtabsorption, die Radiolumineszenz, den Farbstoffcharakter und die Ausbleichfähigkeit der Fulgide. Diss. Leipzig. Weida i. Th. (Druck v. Thomas & Hubert), 1909, (109). 23 cm. [3860 4230 4225].

Lombard, Maurice. Sur les effets chimiques et biologiques des rayons ultra-violets. Paris, C. R. Acad. sci., 150, 1910, (227-229). [4225]. 33110

Lombardi, L. and Melazzo, G. Some stroboscopic observations on the alternating-current arc. [With discussion by C. P. Steinmetz and Lombardi.] Trans. Intern. Elect. Congr., St. I.ouis, 1904, [Albany, N.Y.], 2, 1905, (802-810, with pl.). [6830].

Longo, E. Nouveaux microphones pour les transmissions à grandes distances. Journ. Télégr., Berne, 38, 1906, (77-80). [6485]. 33113

Lonius, Anton. Die Abhängigkeit des Gasdiffusionskoeffizienten vom Mischungsverhältnis. Ann. Physik, Leipzig, (4. Folge), 29, 1909, (664-678). [0320].

Der Diffusionskoeftivient für Argon-Helium und seine Abhängigkeit vom Mischungsverhältnis. Diss. Halle a. S. (Druck v. C. A. Kaemmerer & Co.), 1909, (36, mit 2 Taf.). 23 cm. [0320]. 33115

Loppin, A. J. v. Beyer, O. S.

Lorentz, Hendrik Antoon. Nobel-Vorlesung [über die heutige Elektronentheorie]. Les prix Nobel, Stockholm, 1902, 1904, (20). [4960]. 33116

Le partage de l'énergie entre la matière pondérable et l'éther. Nuovo Cimento, Pisa, (Ser. 5), **16**, 1908, (5-34). [0500].

Experimenteele grondslagen der tegenwoordige electriciteitsleer. [Principes expérimentaux de la théorie moderne de l'électricité.] 's Gravenhage, Ingenieur Weekbl., 23, 1908, (88-96). [0040 4900]. 33118

De beschouwingswijzen van de theorie der gassen op ander gebied toegepast. [Les considérations de la théorie cinétique des gaz appliquées à d'autres phénomènes physiques.] Amsterdam, Chemisch Weekblad, 6, 1909, (655-678). [0310 2020 5610].

Over de theorie van het Zeeman-effect bij waarneming in wille-keurige richting. [On the theory of the Zeeman effect in a direction inclined to the line of force.] Amsterdam, Versl. Wis. Nat. afd. K. Akad. Wet., 18, [1909], (126-145) (Dutch); Amsterdam, Proc. Sci. K. Akad. Wet., 12, [1909], (321-340) (English). [6660].

Je bypothese der iichtquanta. [L'hypothese des quantités élementaires de lumière.] Handl. Ned. Nat. Geneesk. Congres, 12, 1909, (129– 139); (Ühers.) Physik. Zs., Leipzig, 11, 1910, (349–354). [4210–2990]. 33121

Eliza van der Ven. (1833–1909.) Haarlem, Arch. Mus. Teyler, (Sér. 2), **12**, (3 pages non numérotées). [0010]. 33122

Lorentz, Hendrik Antoon. The theory of electrons and its applications to the phenomena of light and radiant heat. A course of lectures. . . . (B. G. Teubners Sammlung von Lehrbüchern auf dem Gebiete der mathemat. Wissenschaften. Bd 29.) Leipzig (B. G. Teubner). 1909, (IV+332). 23 cm. 8 M. [4900 0030 6620]. 33123

Theorie der magnetooptischen Phänomene. [Encyklopädie d. mathem. Wissenschaften, Bd 5. Abt. 22.] Leipzig (B. G. Teubner), 1909, (19J–281). [6635–4208]. 33124

Lorenz, H[ans]. Schwingungen in Flüssigkeitsleitungen und ihr Einfluss auf den Gang von Kreiselrädern. Zs. Turbinenwesen, München, 5, 1908, (437–442, 458-462, 473-476). [9100]. 33125

Lorenz, Richard. On the electrolysis of fused salts. Trans. Intern. Elect. Congr., 'St. Louis, 1904, [Albany, N.Y.], 2, 1905, (160-186, with tables, text fig.). 62501.

Ueber die Anwendung der Theorie der elektrolytischen Ionen auf die geschmolzenen Salze. I. Zs. physik. Chem., Leipzig, **70**, 1910, (230–238). [6250].

Beiträge zur Theorie der elektrolytischen Ionen. IV. Die Koinzidenz der Durchmesser der Atome und derjenigen von Ionen, welche dem Lösungsmittel fremd sind. Zs. physik. Chem., Leipzig, 73, 1910, (252-255). [0150 6200].

und **Hevesy**, G. von. Widerstandsöfen mit elektrisch geheiztem Nickeldraht. Zs. Elektroch., Halle, **16**, 1910, (185-190). [6090]. 33129

und Kaufler, F[elix]. Elektrochemie geschmolzener Salze. (Handbuch der angewandten physikalischen Chemie. Hrsg. von G. Bredig. Bd 11. Abt. 1.) Leipzig (J. A. Barth), 1909, (VI+84). 26 cm. 3,60 M. [6200].

und Lauber, E. Die Oxydtheorie der Sauerstoffelektrode. (2. u. 3. Mitt.) Zs. Elektroch., Halle, 15, 1909, (157–161, 206–212). [5620]. 33131

Loria, Stanisław. Ueber die Dispersion des Lichtes in gasförmigen Kohlenwasserstoffen. Ann. Physik, Leipzig, (4. Folge), 29, 1909, (605–622). [3020].

Loria, Stanisław. O dyspersyi światła w nasyconej, nieświecącej parze sodu, w temperaturze 385° C. (Bestimmung der Dispersion des Lichtes in nicht leuchtendem, gesättigtem Natriumdampfe von der Temperatur 385° C.) Kraków, Bull. Intern. Acad., 1909, 2° Sem., (39–60). [3800—3850]. 33133

Badania nad dyspersyą światła w gazach. II. Dyspersya etylenu i etanu. (Untersuchungen über die Dispersion des Lichtes in Gasen. II. Die Dispersion des Äthylens und Äthans.) Kraków, Bull. Intern. Acad., 1909. (195–207). [3800 3850]. 33134

o) dyspersyi światła w parach metali (z 1 tablicą). [Sur la dispersion de la lumière dans les vapeurs des métaux.] Kraków, Rozpr. Akad., 9 A, 1909, (445-474, av. pl.). [3800-3850].

Der magneto-optische Kerr-Effekt bei ferromagnetischen Verbindungen und Legierungen. [The magneto-optic Kerr effect in ferromagnetic compounds and alloys.] Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet., 18, 1910, (903–913, with 1 pl.) (German); Amsterdam, Proc. Sci. K. Akad. Wet., 12, 1910, (835–845, with 1 pl.) (English). [6650].

- v. Ladenberg, R.

Loring, F. H. Relations between the inactive gases and the radio-active elements. Chem. News, London, 100, 1909, (37-39). [4275]. 33137

Lottermoser, A[Ifred]. Der jetzige Stand der Kolloidehemie. Vortrag... Zs. angew. Chem., Leipzig, 22, 1909, (2417–2423). [0340]. 33138

Hydrosol- und Hydrogelbildungsvorganges. III. Zs. physik. Chem., Leipzig, **70**, 1910, (239-248). [0340]. 33139

Lotz, Albert. Dynamometer für Zählerprüfungen. Elektrot. Zs., Berlin, 31, 1910, (79). [6010]. 33140

Louguinine, W. et Kablukoff, J. Etude des effets thérmiques produits lors des dissolutions dans le tetrachlorure de carbone de substances étudiées dans nos deux premiers mémoires, et des bromures formés dans ces réactious. Conclusion. (3me mémoire.) Journ. Chim. phys., Genève, 5, 1907, (186-202). [1600].

Louise, E. Sur une nouvelle méthode d'analyse par les courbes de miscibilité; son application aux huiles servant à l'alimentation. Paris, C. R. Acad. sci., 149, 1909, (224-286); application aux essences de térébenthine. op. cit. 150, 1910, (526-528, av. fig.). [1887]. 33142

Loutchinsky. Transformation magnétique du plomb. Paris, C. R. Acad. sei., 148, 1909, (1759-1760). [5460].

Lovelace, B. F. Theories of osmotic pressure. [Report.] Amer. Chem. J., Baltimore, Md., 39, 1908, (546-555). [0310].

— v. Morse, H. N.

Lovewell, J. T. The spectrum and spectrum scales. Topeka, Trans. Kan. Acad. Sci., 20, Part 2, (1906), 1907, (63-66, with fold. pl.). [3150]. 33145

Low, A. R. Dimensions of single-phase core and shell-transformers, with copper and iron circuits of uniform rectangular cross-section. London, J. Inst. Electr. Engin., 43, 1909, (217–232). [6040].

Lowenthal, Jacques. Elektrische Magnetspulen aus Aluminium. Berlin, Verh. Ver. Gewerbfl., 89, 1910, (260– 265). [6030]. 33147

Lowry, T. Martin. New method of producing a cadmium arc. Chem. News. London, 100, 1909, (161). [4202]. 33148

A method of producing an intense cadmium spectrum, with a proposal for the use of mercury and cadmium as standards in refractometry. Phil. Mag., London, (Ser. 6), 18, 1909, (320-327). [4202].

Ludewig, Paul. Die "elektrolytischen" Unterbrecher. Jahrb. drahtlos. Telegr., Leipzig, **2**, 1909, (402–408, mit 2 Taf.). [6040]. 33150

Uber die Notwendigkeit des Vorhandenseins von Selbstinduktion im Stromkreis des Wehneltunterbrechers. Ann. Physik, Leipzig, (4 Folge), **31**, 1910, (445-448). [6043 6040].

Der physikalische Vorgang in der Schlömilchzelle. Jahrb. drahtlos. Telegr., Leipzig, **3**, 1910, (411-427). [6043-6200-6220]. 33152

Uber die Verwendung des Galvanometers zum Nachweis geringer (c-7020) Wechselströme niedriger Frequenz. Zs. physik. Unterr., Berlin, (156–162). [6015 0050]. 23, 1910, 33153

Ludewig, Paul v. Déguisne, C.

Ludgate, Percy E. On a proposed analytical machine. Dublin, Proc. R. Soc., 12, 1909, (77-91). [0090]. 33154

Ludwig, P. Ueber den Einfluss der Deformationsgeschwindigkeit bei bleibenden Deformationen mit besonderer Berücksichtigung der Nachwirkungserscheinungen. Physik. Zs., Leipzig, 10, 1909, 411–417). [0840-0325]. 53155

Lüppo-Gramer. Ueber die Natur des latenten Röntgenstrahlenbildes. Phot. Rdsch., Halle, 22, 1908, (221–227, mit 1 Beil.). [4225 4240]. 33156

Ueber eine Entwicklung des latenten Lichtbildes durch Licht. Phot. Rdsch., Halle, **22**, 1908, (269-271). [4225]. 33157

Eine vierte, fünfte und sechste Umkehrungsperiode bei der Solarisation. Phot. Wochenbl., Berlin, **36**, 1910, (61-62). [4225]. 33158

Ceber die Einwirkung elektrischer Entladungen auf Gelatine und andere Schichten. Phot. Wochenbl., Berlin, **36**, 1910, (121-124). [6820].

——— Kolloidchemie und Photographie. Zs. Kolloide, Dresden, **6**, 1910, (7-10, 168-172). [4225]. 33160

— Die Röntgenographie in ihrem photographischen Teil. (Encyklopädie der Photographie. H. 67.) Halle a. S. (W. Knapp), 1909, (VII+140, mit 1 Taf.). 22 cm. 4,29 M. [4225]. 33161

Lüscher, Gottlieb. Die Entstehung des Grundeises. Zürich. Phil. Diss. II. S. 1905–1906. Aarau, 1906, (60, 2 Taf.). 8vo. [1810]. 33162

Luginbühl, F. Le rendement de quelques systèmes télégraphiques. Journ. Télégr., Berne, **37**, 1905, (285– 286); **38**, 1906, (6). [6480]. 33163

**Lugol**, P. Lord Kelvin. Rev. gén. sci., Paris, **9**, 1908, (219-222). [0010].

Lulofs, W. Das Wattmeter als Phasenmesser im Einphasenstromkreise. Elektrot. Zs., Berlin, **29**, 1908, (971– 972). [6010 5705]. 33165

on a single direct-current machine.

London, J. Inst. Electr. Engin., 43, 1909, (150-171). [6060]. 33166

Lumière, Auguste et Lumière, Louis. Sur une nouvelle méthode photographique permettant d'obtenir des préparations sensibles noircissant directement à la lumière et ne contenant pas de sels d'argent solubles. Rev. Suisse Phot., Genève, 17, 1905, (337-340). [4225].

Lumière, L[ouis] v. Lumière, A.

Lummel, H. van v. Deventer, C. M.

Lummer, O[tto]. Eine neue Methode Phasendifferenzen zu messen (nach Versuchen von Herrn Sorge). Breslau, Jahresber. Ges. vaterl. Cultur, 86, (1908), 1909, natw. Sect., (33–35). [0090]. 33168

und Sorge, K. Verwandlung von positiver Reflexion in negative durch Druck. Ann. Physik, Leipzig, (4. Folge), 31, 1910, (325-342). [3800 3820].

v. Müller-Pouillet.

Lunelund, Harald. Ueber die Schwächung, welche ein System paralleler Glasplatten einer normal hindurchgehenden Lichtwelle erteilt. Physik. Zs., Leipzig, 10, 1909, (222–224). [3810].

Lussana, Silvio. Sul calore specifico dei liquidi a pressione costante sotto varie pressioni. Nuovo Cimento, Pisa, (Ser. 5), **16**, 1908, (456-459). [1620].

Luther, R[obert]. Ueber Autochromstereoskopie. Phot. Rdsch., Halle, 22, 1908, (233–240). [3090]. 33172

Zur Wahl des Objektivs und über Tiefenschärfe und Schärfentiefe. Phot. Rdsch., Halle, 24, 1910, (1-7). [3085]. 33173

Photographie als Lehrund Forschungsgegenstand. Antrittsvorlesung . . . (Encyklopädie der Photographie. H. 66.) Halle a. S. (W. Knapp), 1909, (24). 22 cm. f00401. 33174

v. Scheel, K.

Lutz, O. Eine partielle Umkehrung optischer Antipoden? Zs. physik. Chem., Leipzig, 70, 1910, (256–262). [4050].

Lux, Friedrich. Frahms Frequenzund Geschwindigkeitsmesser. Schweiz. Elektrot. Zschr., Zürich, **2**, 1905, (139–141, 154–155). [6000]. 33176

Lux, Fritz. Vorrichtung zum automatischen Parallelschalten von Wechselstromgeneratoren. Elektrot. Zs., Berlin, 30, 1909, (130–131). [6045].

Lyle, Thomas R. Theory of the alternate current generator. Phil. Mag., London, (Ser. 6), 18, 1909, (45-74). [6060 6045].

Lyman, Theodore. The absorption of some gases for light of very short wave-length. Astroph. J., Chicago, Ill., 27, 1908, (87-105, with pl., text fig.). 33179

The relation of light of very short wave-length to some vacuum tube phenomena. Astroph. J., Chicago, Ill., 28, 1908, (52-58, with text fig.). [6845 6805 3400]. 33180

On the transparency of boric anhydride. Astroph. J., Chicago, Ill., 28, 1908, (85). [3810]. 33181

Some properties of light of very short wave lengths. Elect., London, 63, 1909, (918). [3800]. 33182

Macaluso, Eugenio. Il remo (considerato come leva). Alatri (T. Strambi), 1908, (12). 18 cm. [0800].

McAulay, Alex. Elastic solid aether, with two moduli, satisfying Mac-Cullagh's crystalline optical conditions. Phil. Mag., London, (Ser. 6), 17, 1909, (553-560). | 0600].

McBain, James W. The mechanism of the adsorption ("Sorption") of hydrogen by carbon. Phil. Mag., London, (Ser. 6), 18, 1909, (916-935); Zs. physik. Chem., Leipzig, 68, 1909, (471-497). [0250].

— und Taylor, Millicent. Uber die elektrische Leitfähigkeit von Seifenlösungen. (Vorl. Mitt.) Berlin, Ber. D. chem. Ges., 43, 1910, (321–322). [6240].

Maccarone, Francesco. Sulla ionizzazione nelle fiamme. Nuovo Cimento, Pisa, (Ser. 5), **15**, 1908, (423-425). [6805].

McClung, R. K. Absorption des rayons X du radium. Trad. de l'anglais par Léon Bloch. Radium, Paris, 3, 1906, (68-72, av. fig.). [4275]. 33188 McCollum, Burton v. Rice, M. E.

McComb, Harold E. Dispersion of electric double refraction and ordinary dispersion in liquids. Physic. Rev., New York, N.Y., 29, 1909, (525-540, with text fig., tables). [6635 3800].

33189 McCoy, Herbert N[ewby]. Interrelations of the elements. J. Amer. Chem. Soc., Easton, Pa., 30, 1908, (467– 473). [0500].

and Ross, W. H. The specific radioactivity of uranium. J. Amer. Chem. Soc., Easton, Pa., 29, 1907, (1698–1709, with text fig., tables). [4275].

The specific radioactivity of thorium and the variation of the activity with chemical treatment and with time. J. Amer. Chem. Soc., Easton, Pa., 29, 1907, (1709-1718, with tables). [4275]. 33192

McDowell, Louise S. Some electrical properties of selenium. 1. Physic. Rev., New York, N.Y., 29, 1909, (1-36, with text fig., tables). [5660]. 33193

McElroy, James F. The early work of Joseph Henry. [With discussion.] Trans. Amer. Electrochem. Soc., South Bethlehem, Pa., 13, 1908, (339-345). [0010].

MacFarland, Helon Brooks. Standard reduction factors for gases; a number of tables necessary for the reduction of the volume of any gas at any temperature, pressure, and degree of saturation to its equivalent volume under standard conditions, together with a table for the numerical solution of certain exponential equations. New York (Wiley), 1906, (xi+54). 23.5 cm. [1800]. 33195

Macfarlane, J. C. and Burge, H. "C.M.B." patent auto-converter. Elect., London, **63**, 1909, (498-500). [6347].

33\overline{1}96

Output and economy limits of dynamo-electric machinery. London, J. Inst. Electr. Engin., 42, 1909, (232-270). [6060]. 33\overline{1}97

Mache, H., Meyer, Stephan et Schweidler, E. v[on]. Une méthode d'examen quantitatif des substances renfermant du radium. Trad. de l'allemand par P. Razet. Radium, Paris, 3, 1906, (39–40). [4275]. 33198

et Rimmer, Travis. Sur les produits de décomposition du (c-7020) radium présents dans l'atmosphère. Trad. de l'allemand par Léon Bloch. Radium, Paris, **3**, 1906, (289-291). [4275 6845]. 33199

Mache, H. und Schweidler, E[gon] v. Die atmosphärische Elektrizität. Methoden und Ergebnisse der modernen luftelektrischen Forschung. [Nebst Literaturverzeichnis.] (Die Wissenschaft. H. 30.) Braunschweig (F. Vieweg & S.), 1909, (XI+247). 22 cm. 6 M. [5270 4275]. 33200

McIntosh, D. v. Elliott, P. H.

McKeehan, L. W. v. Zeleny, J.

McKendrick, John G. Further experiments with the gramophone. Nature, London, 81, 1909, (488-490). 9310.

McLennan, J[ohn] C[unningham]. On the radioactivity of mineral oils and natural gases. Trans. Intern. Elect. Congr., St. Louis, 1904, [Albany, N.Y.], 1, 1905, (398-422, with text fig., tables). [4275].

———— On the radioactive deposits from actinium. Nature, London, **79**, 1909, (487-488). [4275]. 33202

On the relation of "Recoil" phenomena to the final radioactive product of radium. Nature, London, 80, 1909, (490-491). [4275].

On the electric charges acquired by insulated potassium salts and other radioactive substances in high vacua. Physic. Rev., New York, N.Y., 29, 1909, (489-506, with table text fig.). [5220 4275]. 33205

Macků, B. Theorie dvou spřažených oscillujících kruhů se svláštním zřetelem k měření útlumu. [Theorie zweier gekoppelter Oszillationskreise unter besonderer Berücksichtigung der. Dämpfungsmessungen.] Prag, Věstn. České Spol. Náuk, 1908, (42); Jahrb. drahtlos. Telegr., Leipzig, 2, 1909, (251–293). [6620–6820–6450]. 33206

Theorie tří spřažených oscillujících kruhů. [Theorie der drei gekoppelten oscillierenden Kreise.]
Prag, Věstn. České Spol. Náuk, **1909**, (9). [6620].

Näherungsformeln für Berechnung der Konstanten zweier induktiv gekoppelter Oszillationskreise. Jahrb. drahtlos. Telegr., Leipzig, **3**, 1910, (329-334). [6820 6610 6450]. 33208

Macnutt, Barry v. Franklin, W. S.

Madelung, E. Molekulare Eigenschwingungen. Nachtrag zu meiner früheren Mitteilung. Göttingen, Nachr. Ges. Wiss., math.-phys. Kl., 1910, (43–58). [0400 3800].

Madsen, J. P. V. Secondary γ radiation. Phil. Mag., London, (Ser. 6), **17**, 1909, (423–448, with pl.). [4275]. 33210

The scattering of the β-rays of radium. Phil. Mag., London, (Ser. 6), 18, 1909, (909-915, with pl.). (4275).

Mäkelt, E. v. Freundlich, H.

Maeulen, Frederick v. Wilson, C. H.

Magie, W[illia]m F[rancis]. The partition of energy. [Address by Vice-President and Chairman of Section B for 1905.] Proc. Amer. Ass. Adv. Sci., Washington, D.C., 55, 1906, (257-286). [0040].

Magin, Ernst. Optische Untersuchung über den Ausfluss von Luft durch eine Lavaldüse. Mitt. Forsch-Arb. Ingenieurw., Berlin, H. 62, 1908, (1-29). [2490 2990]. 33214

Bestimmung des spezifischen Gewichtes von Eis. Zs. physik. Unterr., Berlin, 23, 1910, (174). [0050 0810].

Magini, R. Influence de la configuration et des liaisons moléculaires sur les spectres ultra-violets d'absorption. Journ. Chim. Phys., Genève, 2, 1904, (403-437, 5 figg.). [3850 3860].

Magli, G. v. Piutti, A.

Magnus, A. Über die Bestimmung spezifischer Wärmen. Ann. Physik, Leipzig, (4. Folge), **31**, 1910, (597-608). [1620 1610]. 33217

elektromotorischer Kräfte aus thermischen Messungen. Zs. Elektroch., Halle, **16**, 1910, (273–275). [2475 6200].

und Lindemann, F. A. Cher die Abhängigkeit der spezifischen

Wärme fester Körper von der Temperatur. Zs. Elektroch., Halle, **16**, 1910, (269–272). [1620]. 33219

Magri, Luigi v. Battelli, A.

Magrini, S. Suscettività magnetica del cloruro di lantanio. Ferrara, Atti Acc. med. nat., 82, 1908, (79-82). [5440].

Magunna, H. C. Telegrafia multipla Mercadier. [Sunto.] Riv. fis. mat. sc. nat., Pavia, 18, 1908, (205-206). [6480].

Magunna, M. H. Verbesserung des Telegraphenbetriebes durch Anwendung von Wechselströmen. Elektrot. Zs., Berlin, 30, 1909, (229-231). [6480].

Mahler, G. Über Ionen und Elektronen. KorrBl. Schulen Württemberg, Stuttgart, 15, 1908, (427-440, 460-475). [6800].

 Mahler, H.
 Schulversuche aus der Elektronentheorie.
 Zs. physik. Unterr., Berlin, 22, 1909, (98-104). [0050 33224

Maier, Rudolf. Über einen Apparat zur Messung der Dampfspannungen verdünnter wässeriger Lösungen. Ann. Physik. Leipzig. (4. Folge). 31, 1910. (423–435). [1920 0090 0835]. 33225

Maillard, Louis. La loi de la réfraction et le principe de la moindre action. Lausanne, Bul. Soc. Sci. Nat., 41, 1905, (173–194, 7 figg.). [3800]. 33226

 Maior,
 August.
 Ueber Elektrot.
 Wechselstrom-Telephonie.

 lin, 29, 1908, (1119).
 [6485].
 33227

Die Aussichten der Telephonie und Schnelltelegraphie durch Ozeankabel. [Nebst Erwiderung von K. G. Wagner.] Elektrot. Zs., Berlin, 31, 1910, (383–384). [6480 6485].

Majerczik, Wilhelm. Die Berechnung elektrischer Freileitungen nach wirtschaftlichen Gesichtspunkten. Diss. kgl. techn. Hochschule. Berlin (J. Springer), 1910, (59). 21 cm. [5600]. 33229

Majorana, Quirino. Telefonia a grande distanza. Conferenze e Prolusioni, Roma (Soc. ed. laziale), 1, 1908, (663-668); Elettricità, Milano, 30, 1908, (229-234). [6615 0040 4900]. 33230

Experimentaluntersuchungen über drahtlose Telephonie. (Uebers.)

Jahrb. drahtlos. Telegr., Leipzig, 2, 1909, (347-356). [6615]. 33231

Makower, A. J. r. Eccles, W. H.

Makower, Walter. The volatility of radium A and radium C. Manchester, Mem. Lit. Phil. Soc., 53, (No. 7), 1908–1909, (1-8). [4275]. 33232

On the number and absorption by matter of the \$\beta\$ particles emitted by radium. Phil. Mag., London, (Ser. 6), 17, 1909, (171-180). [4275].

chaudes températures sur l'émanation du radium et de ses produits. Trad. de l'anglais par L. Bloch. Radium, Paris, **4**, 1907, (235-239, av. fig.). 33234

White, Margaret and Marsden, E. Electrical state of the upper atmosphere. London, J. Inst. Electr. Engin., 43, 1909, (216). [5270].

## v. Russ, S.

Malelès, Louis. Recherches sur les résidus diélectriques. J. phys., Paris, (sér. 4), 8, 1909, (631-650, av. fig.). [5252]. 33236

Malfitano, G. Les propriétés physiques des colloïdes hydro-oxy-chloroferriques. Essai d'une définition de l'état micellaire. Rev. gén. sci., Paris, 19, 1908, (614-625). [0340-6240].

Mallet, E. et Guye, P[hilippe]
A[uguste]. Etudes physico-chimiques
sur l'électrolyse des chlorures alcalins.
Journ. chim. phys., Genève, 4, 1906,
(222-231). [6200].

Mallock, A. Best conditions for photographic enlargement of small solid objects. London, Proc. R. Soc. (Ser. A), 82, 1909, (181-183). [3085].

Maltézos, C. Contribution à l'étude des lentilles. Paris, C. R. Acad. sci., 147, 1908, (850-852). [3060]. 33240

Malvezin, Philippe. Étude expérimentale sur le coefficient de partage et son application au dosage des acides volatils des vins. Paris, C. R. Acad. sci., 148, 1909, (784-787). [1920].

Maly, F. Ueber die Genauigkeit der gewöhnlichen Massstäbe. D. MechZtg, Berlin, 1908, (153-155). [0807]. 33242 Manen, Johan von v. Besant, A.

Mann, C[harles] R[iborg]. The physics teacher's problem. [Address delivered at the fourth Annual conference of the schools of Vermont with the University of Vermont, March 12, 1909.] Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 29, 1909, (951-962). [0050]. 33243

Physics teaching in the secondary schools of America. [Address delivered at the conference of the University of Illinois with the secondary schools of Illinois, November 19, 1909.] Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 30, 1909, (789-798). [0050]. 33244

Mansfeld, G. Narkose und Sauerstoffmangel. II. Mitt. Die Wirkung der Sauerstoffentziehung auf den Ruhestrom der Froschhaut. Arch. ges. Physiol., Bonn, 131, 1910, (457-464). [5900].

Mantica, G. Le nuove lampade elettriche ad incandescenza. Vol. 1. Milano (Antonio Cordani), 1908, (167). 23 cm. [6080]. 33246

Manville, O. Variation de la température de combinaison de l'oxygène et du carbone amorphe, lorsqu'on soumet ce dernier à l'influence de la température tà l'action d'oscillations de température. Journ. chim. phys., Genève, 5, 1907, (297-339). [1800]. 33247

Marage. Contribution à l'étude de la voix chantée. Paris, C. R. Acad. sci., 148, 1909, (110-112). [9420]. 33248

Utilité de la méthode graphique dans l'étude des instruments de musique anciens. Paris, C. R. Acad. sci., 148, 1909, (709-711). [9410-9310]. 33249

—— Différents tracés d'une même voyelle chantée. Paris, C. R. Acad. sci., **148**, 1908, (921–924). [9320 9420]. 33250

Laryngiennes. Paris, C. R. Acad. sci., 149, 1909, (936-938). [9320 9420]. 33951

La photographie de la voix dans la pratique médicale. Paris, C. R. Acad. sci., **150**, 1910, (232-233, av. fig.). [9420 9310]. 33252

Marcelin, René. Observation sur la cristallisation spontanée. Paris, C. R. Acad. sci., 148, 1909, (631-633). [1810].

Marchant, E. W. The calculation of charging currents in three-phase cables. Elect., London, **63**, 1909, (823-824). [6450 6460]. 33254

Charging currents on overhead lines. Elect., London, **64**, 1909, (158): [6450]. 33255

The charging currents in transmission lines. Elect., London, **64**, 1909, (237). [6450]. 33256

J. K. Triple-frequency currents in neutrals of three-phase star connected alternators. Elect., London, 63, 1909, (674-676). [6045]. 33257

Marchi (De), Luigi e Ciscato, Giuseppe. Sulla opportunità di misure gravimetriche nella regione veneta. Atti VI Congr. geogr. ital., Venezia, 1, 1908, (5-12). \*[0845]. 33258

Marcillac, Paolo. Esposizione internazionale di elettricità a Marsiglia. Elettricista, Roma, (Ser. 2), 7, 1908, (193–196, 233–236). [6000]. 33259

di Marsiglia. A proposito della conferenza dell'ing. Dusaugey. Elettricista, Roma, (Ser. 2), 7, 1908, (243-245). [6000].

Marckwald, W[ilhelm] v. Börnstein, R.

Marconi, Guglielmo. La radiotelegrafia attraverso l'Atlantico. Conferenze e Prolusioni, Roma (Soc. ed. laziale), 1, 1908, (439–451). [0040 4900 6615].

Marguerre, F. Einige neue Versuche an Dampfturbinen. Berlin, Zs. Ver. D. Ing., **52**, 1908, (1346-1352). [2490].

Maria (De), Alamanno. Nozioni di elettrotecnica. Torino (Lattes e C.), 1908, (XIX + 834), 25 cm. [0030 4900].

Marie, C. H. Sur tension et viscosité. Paris, C. R. Acad. sci., **147**, 1908, (1400–1402). [0325 6230]. 33264

Marieni, Giovanni. Termometri e pirometri a tensione di vapore saturo. Elettricità, Milano, 30, 1908, (82-84). [1240].

Marolda, Angelo. Telemetro italiano da campagna. Cuneo (Flli Isoardi), 1908, (16, con 1 tav.), 17 cm. [3080]

Marsden, E. v. Geiger, H.; Makower, W.

Marsh, Sydney. Über die Charakteristiken eines mit einer Wehneltkathode versehenen Geisslerschen Rohres. Ann. Physik, Leipzig, (4. Folge), 32, 1910, (438-458, mit 1 Taf.). [6840]. 33267

— Über die Potentialverteilung an der Anode eines mit Wehneltkathode versehenen Geisslerschen Rohres. Ann. Physik, Leipzig, (4. Folge), **32**, 1910, (520-548). [6840]. 33268

Martens, F[riedrich] F[ranz]. Optische Untersuchung schneller und Fouriersche Analyse periodischer Druckschwankungen. Berlin, Verh. D. physik. Ges., 11, 1909, (63-71). [9340 9320].

**Martienssen**, O. Rotationskompass. Pola, Mitt. Geb. Seew., **37**, 1909, (888–890). [5435]. 33270

Langsame oszillatorische Entladung eines Kondensators von 1000 Mikrofarad. Berlin, Verh. D. physik. Ges., **12**, 1910, (2-4). [6820]. 33271

Cher neue Resonanzerscheinungen in Wechselstromkreisen. Physik. Zs., Leipzig, **11**, 1910, (448– 460). [6450 6460]. 33272

- v. Herain, O.

Martin, Albert. Evaluation du facteur de dispersion magnétique dans les moteurs polyphasés. Schweiz. Elektrot. Zschr., Zürich, 2, 1905, (221-223). [6070].

Martinelli, Giuseppe. Se la presenza del polviscolo nell'aria ambiente sia condizione necessaria nel fenomeno di radioattività indotta per effluvio elettrico. Nuovo Cimento, Pisa, (Ser. 5), 15, 1908, (182-187). [6805].

Riv. scientif. industr., Firenze, **40**, 1908, (106–107). [4202]. 33275

Martini, Titò. Intorno alla corrente generata della coppia platino-spugna di platino immersa in una soluzione acidulata o salina. Venezia, Atti Ist. ven., 67, p. 2, 1908, (177-189). [5610]. 33276

Marx, Erich. Ueber Veränderungen des Entladungspotentials der Glimmentladung bei Bestrahlung der Elektroden mit Röntgenstrahlen und ihre Abhängigskeit von einem ausserhalb der Eutladungsröhre vorhandenen Felde. Zs. physik. Chem., Leipzig, 70, 1910, (277–289). [6850].

Marx, H. C. Wärme und Arbeit. Gasmotorentechnik, Berlin, 7, 1908, (178-180); 8, 1908, (21-23). [2400]. 33278

Marzetti, B. Intorno all'azione della luce ultravioletta su d'uno spinterometro. Roma. Rend. Acc. Lincei, (Ser. 5), 17, 2° sem., 1908, (576-579). [6850]. 33279

Mašek, F. Nový typ voltametru na vodu. [Ein neuer Typus von Wasservoltameter.] Listy Chem., Prag, 1909. (II.) [6010]. 33280

Massol, G. Sur la radioactivité des gaz de l'eau thermale d'Uriage (Isère). Paris, C. R. Acad. sci., 147, 1908, (844-846). [4275]. 33281

et Faucon, M. A. Sur la chaleur latente de fusion et la chaleur spécifique de l'acide propionique. Paris, C. R. Acad. sci., 149, 1909, (345-348). [1670 1620].

- v. Sizes, G.

Masson, Frédéric. Henri Poincaré and the French academy. [Translated, with an introduction, by Professor Roy Temple House.] Pop. Sci. Mon., New York, N.Y., 75, 1909, (267-273.) [0010].

Mathers, Frank C. v. Brown, O. W.

Mathews, Joseph Howard. On the relation between electrolytic conduction, specific inductive capacity and chemical activity of certain liquids: A correction.

J. Physic. Chem., Ithaca, N. Y., 10, 1906, (216). [6250]. 33284

v. Richards, T. W.

Matignon, Camille. Marcelin Berthelot. [Translated, by permission, from Rev. gén. sci. Paris, 9, 1907.] Washington, D. C., Smithsonian Inst., Rep., 1907, 1908, (669-684, with port.). [0010].

Variation de la chaleur de réaction dans les systèmes monovariants formés par un gaz et des solides. Paris, Bul. soc. philom., (sér. 9), 10, 1908, (171-175). [1695 2472]. 33286

Équilibre entre phases liquides et solides dans le mélange NaCl+H<sub>2</sub>O. Fusion de la neige. Paris, C. R. Acad. sci., **148**, 1909, (550-553, av. fig.). [1920 1810]. 33287

**Matout**, L. La phosphorescence cathodique. Radium, Paris, **4**, 1907, (20-27, av. fig.). [6845]. 33288

**Matout**, L. Henri Becquerel (1852–1908). Radium, Paris, **5**, 1908, (289–290). [0010]. 33289

Matton, K. Neuer Schmelzpunktbestimmungsapparat. Zs. angew. Chem., Leipzig, 23, 1910, (557). [1810].

Maurain, Ch. Les alliages magnétiques de manganèse. Rev. électr., Paris, 8, 1907, (285-286, 304-307). [5466].

Variation avec la température des propriétés magnétiques du fer dans les champs magnétiques faibles. Paris, C. R. Acad. sci., **150**, 1910, (777-780). [5460]. 33292

et Warcollier. Action des rayons ultraviolets sur le vin en fermentation. Paris, C. R. Acad. sci., 150, 1910, (343-344). [4225]. 33293

Maurer, Ed. Untersuchungen über das Härten und Anlassen von Eisen und Stahl. Diss. kgl. techn. Hochschule Aachen. Halle a. S. (W. Knapp), 1909, (40, mit 4 Taf.). 28 cm. [5660 5466].

Maurer, H. Kompensation der Krängungsdeviation mit der Vertikalkraftwage bei Kompassrosen von hohem Moment. Ann. Hydrogr., Berlin, 38, 1910, (36–42, 59–67). [5435]. 33295

Maurer, R. Über den elementargeometrischen Beweis, dass das Licht bei der Brechung den Weg kürzester Zeitdauer nimmt. Zs. physik. Unterr., Berlin, 23, 1910, (36-37). [3020 0050].

Mauville, O. Les découvertes modernes en physique. 1º Electricité et matière; 2º Les ions et les électrons; la matière et l'éther. 2º éd. • Paris (Hermann), 1909, (360, av. fig.), 23 cm. 8 fr. [0500 9100 4960 6800 6600 4200].

May, Richard und Lindemann, Ludwig. Graphische Studien über den tympanitischen und den nichttympanitischen Perkussionsschall. D. Arch. klin. Med., Leipzig. 93, 1908, (500-534, mit 1 Taf.). [9310].

Mayer, Anton. Eine neue unsymmetrische Kondensorkombination für Projektionsapparate. Phot. Rdsch., Halle, 22, 1908, (259-263). [3090]. 33299

v. Chevroton, L.

Mayer, Hanuš. O nové methodě měření účinku světla na chromovanou gelantinu. [Ueber die neue Messmethode der Lichteinwirkung auf die Chromatgelatine. Prag, Vēstn. České Spol. Náuk, **1908**, (51). [3010 4225 5660].

Mayer, Hanuš. Über eine elektrische Methode zur Messung der durch Belichtung- in Chromatgelatineschichten verursachten Veränderungen. Zs. wiss. Phot., Leipzig, 8, 1909 [1910], (1-17, 33-45). [4225-5660]. 33301

Mayer, M. und Havas, B. Über Ausdehnungskoeffizienten d. Eisenblechemaille. ChemZtg, Cöthen, 33, 1909, (1314-1316). [1210]. 33302

Mayrhofer, Robert. Die organische Harmonielehre. Berlin u. Leipzig (Schuster & Loeffler), 1908, (247). 23 cm. 4 M. [9450]. 33303

Mazzotto, Domenico. Un decennio d'oro nella storia della fisica. Conferenze e Prolusioni, Roma (Soc. ed. laziale), 1,1908, (47-61). [0040]. 33304

Correzione alla curva ideale di fusione delle leghe binarie Nuovo Cimento, Pisa, (Ser. 5), **15**, 1908, (401-422, con 1 tav.). [1810].

Mazzucchelli, Arrigo v. Paternò, E.

McCoy, H. N. et Ashinian, G. C. Préparation de l'oxyde urano-uranique  $U_3O_8$  et étalon de radioactivité. Radium, Paris, **5**, 1908, (362-366). [4275].

33305A Mears, B. v. Morse, H. N.

Mecklenburg, Werner. Die experimentellen Grundlagen der Atomtheorie. TII. Natw. Wochenschr., Jena, 24, 1909, (769-781). [0100].

Meerburg, J[acob] H[endrik]. Over de beweging van een metaaldraad door een stuk ijs. IL. [On the motion of a metal wire through a piece of ice. II.] Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet., 17, 1909, (908-913) (Dutch); Amsterdam, Proc. Sci. K. Akad. Wet., 11, 1909, (886-890) (English). [1810].

Mees, C. E. Kenneth. On the resolving power of photographic plates. London, Proc. R. Soc. (Ser. A.), 83, 1909, (10-18). [3650]. 33308

Meier, Willi. Untersuchungen über Dispersion und Absorption bei Metallen das sichtbare und ultraviolette Spektrum. Diss. Göttingen; Ann. Physik, Leipzig, (4. Folge), 31, 1910, (1017–1049, mit 3 Taf.). [3840 3810 5675]. 33309

Meinecke, W. Bildort bei einfacher Brechung. Zs. math. Unterr., Berlin, 40, 1909, (503-506). [3020]. 33310

Meisenbach, Carl Friedrich Otto. Untersuchungen über den roten Teil des mit Calciumchlorid erzeugten Bogenspektrums. Diss. Bonn. Leipzig (J. A. Barth), 1908, (20, mit 1 Taf.). 24 cm. [3030 4205].

Meissner, Alexander. Über die Konstruktion von Spulen der Hochfrequenztechnik und ihre Verwendung. Jahrb. drahtlos. Telegr., Leipzig, **3**, 1909, (57–82). [6043 6440 6470].

33312
Meissner, Walther. Über den Einfluss der elastischen Dehnung des Hohlzylinders auf die Angaben der Stückrathschen Druckwage. Zs. Instrumentenk., Berlin, 30, 1910, (137-139). [0835].

Meitner, Lise v. Hahn, O.; Russ S.

Melazzo, G. Comportamento magnetico del ferro sottoposto simultaneamente all'azione magnetizzante d'una corrente continua e d'una corrente alternata. Napoli, Atti Ist. incoragg. sc. nat., (Ser. 6), 59, 1908, (483-539, con 8 tav.). [5440].

---- v. Lombardi, L.

Melcher, A. C. v. Noyes, A. A.

Meldau, [Heinrich]. Graphische Berechnung der Deviationstabellen und Deviationskoeffizienten. Ann. Hydrogr., Berlin, 37, 1909, (133–134). [5435].

—— Nautik. [Encyklopadie d. Mathem. Wissenschaften Bd 6. 1. Abt. 5, Leipzig (B. G. Teubner), 1909, (297–372). [5435-5430]. 33316

Mellencamp, Frank J. Application of Gibbs-Helmholtz equation to concentration cells. Physic. Rev., New York, N. Y., 29, 1909, (329–350, with text fig., tables). [6255]. 33317

Ménard, Maxime. Étude anatomoradiographique des synoviales de l'articulation du coude et de l'articulation du genou chez une fillette de trois ans et demi. Paris, C. R. Acad. sci., 147, 1908, (1347–1349). [4240–4225]. 33318

Mennell, F. P. Radio-activity and the rocks. Nature, London, **82**, 1909, (68-69). [4275]. 33319 Menschutkin, B. N. Ueber einige Eigenschaften der Molekularverbindungen des Brom- und Jodmagnesiums. Zs. anorg. Chem., Hamburg, **62**, 1909, (40-44. 1810].

Mercadier, E. Sur une application nouvelle de la superposition sans confusion des petites oscillations électriques dans un même circuit. Paris, C. R. Acad. sci., 148, 1909, (1673-1674). [6460-6485].

Mercanton, Paul L. Effet des ébranlements mécaniques sur le résidu des condensateurs. Paris, C. R. Acad. sci., 149, 1909, (591–593). [5220].

Explosion de tubes de verre renfermant des sels de radium.]
Lausanne, Bul. Soc. Sci. nat., 42, 1906, (XXXI). [4275].

Merczyng, H. Études sur les ondes électromagnétiques très courtes. Réflexion et dispersion anomale des liquides. Paris, C. R. Acad. sci., 149, 1909, (981-983). [6610]. 33324

Merriman, R. W. v. Wade, J.

Merwin, H. E. A new form of light filter for use in examining flame colorations. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 30, 1909, (571-572). [3165].

Meslin, Georges. Sur le dichroïsme magnétique de la calcite et de la dolonie dans les liqueurs mixtes. Paris, C. R. Acad. sci., 147, 1908, (1277-1279). [6640 3850]. 33326

Relations entre les tensions maximum et les densités de vapeurs et de liquides saturés. J. phys., Paris, (sér. 4), **8**, 1909, (752-758, av. fig.). [2435]. 33327

Sur le dichroïsme magnétique des terres rares. Paris, C. R. Acad. sci., 148, 1909, (1598-1599). [6640]. 33328

— Dichrosme magnétique des liqueurs constituées par la sidérite. Paris, C. R. Acad. sci., **149**, 1909, (855–857). [6640].

Dichroïsme magnétique et orientation des cristaux de sidérose dans le champ. Paris, C. R. Acad. sci., **149**, 1909, (986–988). [6640]. 33330

Metcalfe, E. Parr. On ionization in various gases. Phil. Mag., London, (Ser. 6), 18, 1909, (878-889, with pl.). [6805].

Metsola. Sulla trasmissione dell'energia con corrente continua. Politecn., Milano, 56, 1908, (349-356). [5700].

Metzeltin. Die Gleichstromdampfmaschine. [Nebst Zuschrift von J. Stumpf.] Berlin, Zs. Ver. D. Ing., 54, 1910, (454–456). [2490]. 33333

Meunier, Jean. Sur la combustion des gaz sans flamme et sur les conditions d'allumage par incandescence. Paris, C. R. Acad. sci., 148, 1909, (292-295). [4202].

Sur les conditions nécessaires pour que le-platine se maintienne incandescent dans l'intérieur du brûleur Bunsen. Paris, C. R. Acad. sci., **149**, 1909, (924-926). [4202]. 33335

Meurer, Hans. Wird das Einsatzpotential des Entladungsfunkens von Kondensatorkreisen durch Magnetfelder beeinflusst? Jahrb. drahtlos. Telegr., Leipzig, 3, 1910, (341-342). [6820 6455]. 33337

Ueber das Verhalten des Eutladungsfunkens von Kondensatorkreisen im Magnetfelde bei Atmosphärendruck und im Vakuum. Diss. Strassburg. Leipzig (J. A. Barth), 1908, (28). 23 cm. [6820 6850].

Meusel, Eduard. Die Materie der chemischen Elemente und das Wesen der chemischen Reaktion. Liegnitz (C. Seyffarth), 1910, (64). 22 cm. 2,50 M. 105001. 33339

Meuthen, A. v. Oberhoffer, P.

Meutzner, P. Zur relativen spezifischen Wärme. Zs. physik. Unterr., Berlin, 23, 1910, (103-104). [0050].

33340

Demonstrationen zur
Wellenlehre. Zs. physik. Unterr.,
Berlin, 23, 1910, (174-175). [9030].

Geschwindigkeit 48 Schalles in Leuchtgas. Zs. physik. Unterr., Berlin, 23, 1910, (175–176). [9310 9320]. 33342

Mewes, J. R. Flüssige Luft, Sauerstoff und Stickstoff. [In: Chemische Technologie der Neuzeit. Hrsg. von O.

Dammer. Lfg 1. Bd 1.] Stuttgart (F. Enke), 1910, (55-69). [1870]. 33343

Mewes, Rudolf. Druckluftindustrie und deren Abhängigkeit von der Güte der Kompnessoren und Druckluftmotoren. Zs. Sauerstoffind., Berlin, 1, 1909, (21–24, 49–53). [2400]. 33344

molekularen Anziehung (Capillarattraktion). Zs. Sauerstoffind., Berlin, 1, 1909, (133-135, 179-181, 192-195); 2, 1910, (39-41, 62-64). [0300]. 33345

Dampf-pannings- and Siedegesetze. Zs. Sauerstoffind., Berlin, **1**, 1909, (236-137); **2**, 1910, (5-7). [1800].

Meyer, Alfred R. v. Pirani, M. von.

Meyer, Edgar. Über Stromschwankungen bei Stossionisation. (Nach gemeinsam mit Adolf Müller angestellten Versuchen.) Physik. Zs., Leipzig. 11, 1910, (215-224); Berlin, Verh. D. physik. Ges., 12, 1910, (253-274). [6805 5685].

Meyer, Georg. Demonstration einer neuen Saug- und Druckpumpe nach Gaede. Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, 80, (1908), II, 1, 1909, (54-56). [0090]. 33348

Ein Beitrag zur Lehre von der Elektrokapillarität. Zs. physik. Chem., Leipzig, **70**, 1910, (315– 329). [6235 0300]. 33349

v. Himstedt.

Meyer, Julius. Ueber die Geschwindigkeit der Abgabe und der Aufnahme von Kohlendioxyd durch Wasser. Zs. Elektroch., Halle, **15**, 1909, (249–252). [0250].

einiger thermischer Grössen zueinander. I. II. Zs. Elektroch., Halle, **16**, 1910, (132-135, 199-201). [1600 2435].

— Die Schmelzwärme der Essigsäure, des Benzols und des Nitrobenzols. Zs. physik. Chem., Leipzig, 72, 1910, (225-254). [1670]. 33352

Meyer, Kirstine [née Bjerrum]. Temperaturbegrebets Udvikling gennem Tiderne samt dets Sammenhang med vexlende Forestillinger om Varmens Natur. [The development of the temperature-idea and its connection with the shifting views as to the nature of heat.] (Danish) Dr. Disp., København, 1909, (1-179, with pl.). [0010]. 3335 3

Meyer, Kirstine [née Bjerrum]. Ole Rømer og Termometret. [Ole Rømer and the thermometer.] (Danish) København, Fysisk Tids., 7, 1909, (201–228, with pl.). [0010].

Ueber korrespondierende Zustände der Stoffe. Zs. physik. Chem., Leipzig, **71**, 1910, (325–336). [1885].

Von welchen Voraussetzungen muss man ausgehen, um den Begriff "Temperatur" definieren zu können? Zs. physik. Unterr., Berlin, 23, 1910, (162–163). [1200 0900].

Meyer, Kurt v. Hantzsch, A.

Meyer, Rudolf. Eiskristalle und Ringe. Met. Zs., Braunschweig, 27, 1910, (112–120). [3220]. 33357

Meyer, Stefan. Ueber das Verhalten von Kunzit unter Einwirkung von Becquerelstrahlung. Physik. Zs., Leipzig, 10, 1909, (483-484). [4230]. 33358

v. Blanc, S. A.; Maehe, H.

Meyer, Ulfilas. Die magnetische Rotationsdispersion im ultraroten Teil des Spektrums bei Steinsalz, Sylvin und Flussspat. Diss. Berlin. Braunschweig (Druck v. F. Vieweg & S.), 1909, (29). 23 cm. [6650 4040]. 33359

Meyer-Delius, Heinrich. Beitrag zur Theorie der Mehrphasen-Wechselstrom-Kompound-Motors. Diss. kgl. techn. Hochschule Hannover. Zürich (Druck v. H. Goessler & Cie.), 1908, (57, mit 17 Taf.). 21 cm. [6070]. 33360

Meyère, André. Sur l'influence du radium, des rayons X et des rayons cathodiques sur diverses pierres précieuses. Paris, C. R. Acad. sci., 149, 1909, (994-995). [4240 4250 4275]

Mezzetti, P. Nel terzo centenario della nascita di Evangelista Torricelli. Riv. fis. mat. sc. nat., Pavia, 17, 1908, (516-527). [0010]. 33362

Michael, Arthur. Stereoisomerism and the law of entropy. Amer. Chem. J., Baltimore, Md., 39, 1908, (1-16). [2415 2472]. 33363

Michaelis, Leonor und Rona, Peter. Untersuchungen über Adsorption. Biochem. Zs., Berlin, 15, 1908, (196-216); Zs. Kolloide, Dresden, 4, 1909, (18-20). [0300].

Michel, L. Sur la composition des colloïdes hydro-oxy-chloroferriques,

étudiée par la filtration au travers des membranes en collodion. Paris, C. R. Acad. sci., 147, 1908, (1052-1054). [0340].

Michel, L. Sur les variations de la composition des colloïdes qui se forment dans une solution de FeCl<sub>3</sub> selon les conditions de l'hydrolyse. Paris, C. R. Acad. sci., **147**, 1908, (1288-1290). [0340].

Michl, F. Evangelista Torricelli. Prag, Cas. Math. Fys., **1909**, (257-263). [0010].

Mie, Gustav. Lehrbuch der Elektrizität und des Magnetismus. Eine Experimentalphysik des Weltäthers für Physiker, Chemiker, Elektrotechniker. Stuttgart (F. Enke), 1910, (XX+736). 25 cm. 18,60 M. [0030 4900]. 33368

Mieli, Aldo. Sulle applicazioni della matematica nelle scienze sperimentali. Riv. scientif. industr., Firenze, 40, 1908, (66-74). [0050]. 33369

Recensione della traduzione di "Principî di elettrochimica teorica" di H. Danneel. Riv. scientif. industr., Firenze, 40, 1908, (111-174). [0030 4900].

Gfficio dell'etere nella fisica. Riv. scientif. industr., Firenze, **40**, 1908, (194–196). [0600]. 33371

Sul peso delle goccie cadenti. Riv. scientif. industr., Firenze, 40, 1908, (202–206). [0325]. 33372

Un problema fondamentale: La scoperta dei nuovi gas nell'atmosfera. [Trad.] Riv. scientifi. industr., Firenze, 40, 1908, (259-262). [0010].

Su un nuovo concetto di elemento. Roma, Rend. Acc. Lincei, (Ser. 5), **17**, 1° sem., 1908, (374–378, 420–424). [0500]. 33374

Mies, Wilhelm. Das Absorptionsspektrum der drei Xylole im Ultraviolett. Zs. wiss. Phot., Leipzig, 8, 1910, (287-291). [3860 3030]. 33375

Miethe, A[dolf]. Photographische Aufnahmen vom Ballon aus. Nach einer Serie von Vorträgen . . (Encyklopädie der Photographie. H. 68.) Halle a. S. (W. Knapp), 1909, (III+70, mit Taf.). 22 cm. 2,50 M. [4225].

und Lehmann, E. Ueber das ultraviolette Ende des Sonnen-

spektrums. Berlin, SitzBer. Ak. Wiss., **1909**, (268–277). [3030–4205]. 33377

Millochau, G. Contribution à l'étude du rayonnement. Paris, C. R. Acad. sci., 148, 1909, (780-782). [3855 3260]. 33378

Mills, J. E. Molecular attraction. 5. An application of the theory to ten additional substances. J. Physic. Chem., Ithaca. N.Y., 10, 1906, (1-38, with tables). [1840 0200]. 33379

Milne, James Robert. A special form of photographic camera for recording the readings of the scales of scientific instruments. Edinburgh, Proc. R. Soc., 29, 1908-1909, (176-181). [3085].

Minguin, J. et Wohlgemuth, Heuri. Étude des tartrates d'amines grasses et aromatiques à l'état de dissolution en se servant du pouvoir rotatoire. Paris, C. R. Acad. sci., 147, 1908, (978-981). [4050].

Miniotti, Marcello. Considerazioni sui cavi telefonici uniformemente caricati di induttanza. Atti Assoc. elettrotecn. ital, Milano, 12, 1908, (193-203); [Nebst Erwiderung von C. Baur.] Elektrot. Zs., Berlin, 30, 1909, (85-86, 266). [6485-6450].

Minkiewicz, Romuald. L'induction successive des images colorées après une très forte excitation de la rétine et les théories classiques de la vision. Paris, C. R. Acad. sci., 148, 1909, (184– 186). [4450].

Minkowski, H[ermann]†. Raum und Zeit. [Vortrag.] Physik. Zs., Leipzig, 10, 1909, (104-111); Jahresber. D. MathVer., Leipzig, 18, 1909, (75-88). [0000]. 33384

Die Grundgleichungen für die elektromagnetischen Vorgänge in bewegten Körpern. Math. Ann., Leipzig, **68**, 1910, (472–525). [4940–4960]. 33385

Mintz, Saül. Etude sur la viscosité de quelques métaux en fonction de la température. Thèse Genève 1907-19 18. Genève, 1908, (57). 8vo. [1240]. 33386

**Mittag**, E. Photographie en ballon. Rev. Suisse Phot., Genève, **18**, 1906, (53-57). [4225].

Mix, Conrad. Das Gegenstromverfahren zur gewerbmässigen Gasverdichtung. Zs. Sauerstoffind., Berlin, 2, 1910, (7-9, 32-34). [1870]. 33388

Modzelewski, Jean de. Étude sur l'emploi, comme condensateur, d'éléments électrolytiques à électroles d'aluminium. Diss. 1907-1908. Fribourg, 1908, (32 mit drei Taf.). 8vo. [6200].

Möbius, W. v. Wiener, C.

Möller, Hans Georg. Elektrolytische Vorgänge an der Elektrodenoberfläche. Ueberspannung und Elektrokapillarität. Diss. Berlin; Ann. Physik, Leipzig, (4. Folge), 27, 1908, (665-711). [6235-6220 2475].

— Über die Berechnung des Wirbelstromes im Eisen. Berlin, Verh. D. physik. Ges., **12**, 1910, (385-402). [6440 5450 5480]. 33391

Möller, Karl. Ueber eine Verwendung der Selenzelle zur Tageslichtmessung. Diss. Kiel (Druck v. Lüdtke & Martens), 1909, (43, mit Tab.). 23 cm. [3010 5660]. 33392

 Mohs,
 M.
 Ein
 neues
 Drehspulzies, 11, 1910, (55-56).

 Zeigergalvanometer.
 Physik.
 Zs., Leipzies, 16010].

 33393

Mojoïu, Pierre v. Dutoit, P.

Mollier, Hilde. Dampfdruck von wässrigen Ammoniaklösungen. Berlin, Zs. Ver. D. Ing., **52**, 1908, (1315–1320). [1920] 33394

— Über die Wärmeableitung der Fussböden. GesundhtsIng., München, **33**, 1910, (93-94); Bayr. IndBl., München, **96**, 1910, (231-233, 486). [2020].

v. Knoblauch, O.

Molly, Alfred. Eine neue Methode zur Fehlerbestimmung in Kabeln. Helios, Leipzig, **15**, 1909, (485). [5770]. 33396

Monasch, Berthold. Über Glühlampenprüfer. Elektrot. Zs., Berlin, **30**, 1909, (1253–1255). [6080]. 33397

— v. Weber, L.

Monath, L. Neue Gleichstrommaschinen für konstanten Strom, ihre Theorie und Entwicklung. Elektrot. Zs., Berlin, **31**, 1910, (137–141). [6060]. 33398

Montel, Alfredo. Sulla teoria dell'antenna orizzontale usata come aereo trasmetteute in radiotelegrafia. Elettricista, Roma, (Ser. 2), 7, 1908, (97-98). [6610].

Montel, Alfredo. Gerichtete drahtlose Telegraphie und Wirkung der Erde. (Uebers.) Physik. Zs., Leipzig, 10, 1909, (199–201). [6615]. 33400

Montessus de Ballore, de. Sur le barographe considéré comme simoscope enregistreur. Paris, C. R. Acad. sci., 150, 1910, (486-487). [0800]. 33401

Monti, Virgilio v. Giglio-Tos, E.

Moutier, A. Des applications de la d'Arsonvalisation localisées à certaines régions, principalement à la région céphalique. Paris, C. R. Acad. sci., 148, 1909, (243-244). [6470 5900]. 33402

Du traitement de la claudication intermittente et de la gangrène des extrémités inférieures par la d'Arsonvalisation. Paris, C. R. Acad. sci., 148, 1909, (1630-1632). [6470 5900].

Moore, B[urton] E[vans]. Upon the magnetic separation of the lines of barium, yttrium, zirconium, and osmium. Astroph. J., Chicago, Ill., 28, 1908, (1–38, with tables). [4208 6660]. 33403

den Linieu des Thoriumspektrums. (Uebers.) Physik. Zs., Leipzig, **10**, 1909, (297–307). [4208]. 33404

Moore, R. B. Sur la loi de décroissance de l'émanation du radium en dissolution dans l'eau. Radium, Paris, 5, 1908, (161). [4275]. 33405

et **schlundt**, H. Nouvelles méthodes de séparation de l'uranium X et de l'uranium. Radium, Paris, **3**, 1906, (332-334, av. fig.). [4275]. 33406

Mor. Das Spannungsverhältnis bei Einankerumformern mit besonderer Berücksichtigung des Spaltpolumformers. Elektrot. Zs., Berlin, 31, 1910, (344–346). [6047]. 33407

Mordey, W. M. and Hansard, A. G. Eddies and hysteresis in iron. Trans. Intern. Elect. Congr., St. Louis, 1904, [Albany, N.Y.], 1, 1905, (465-469, with diagrs.). [5450].

More, Louis Trenchard. On electrostriction. Trans. Intern. Elect. Congr., St. Louis, 1904, [Albany, N.Y.], 1, 1905, (423-437, with tables, diagr.). [5253]. 33409

———— Theories of matter and mass. Phil. Mag., London, (Ser. 6), **18**, 1909, (17-26). [0500]. 33410

More, Louis Trenchard. On the localization of the direction of sounds. Phil. Mag., London, (Ser. 6), 18, 1909, (308-319). [9200]. 33411

Moreau, Georges. Sur la masse de l'ion négatif d'une flamme. Paris, C. R. Acad. sei., 148, 1909, (342-344) [6805-5685].

négatif d'une flamme. Paris, C. R. Acad. sci., **148**, 1909, (1255–1257). [5685-6805].

De la diffusion des ions à travers les métaux. Paris, C. R. Acad. sci., **149**, 1909, (118-120). [5675]. 33414

Morera, Giacinto. Relazione sul concorso al premio Reale per la Fisica del 1906. Roma, Rend. Acc. Lincei, Adnanza Solenne, 1908, (363-369). [0020].

Morgan, J[ohn] Livingston [Rutgers] and Benson, H. K. Molten hydrated salts as solvents for the freezing point method. J. Amer. Chem. Soc., Easton, Pa., 29, 1907, (1168-1175). [1920]. 33416

and Higgins, Eric. The weight of a falling drop and the laws of Tate. The determination of the molecular weights and critical temperatures of liquids by the aid of drop weights. 2. [Extract from Diss. of Eric Higgins.] J. Amer. Chem. Soc., Easton, Pa., 30, 1908, (1055–1068, with text fig., tables). [0100].

and Owen, F. T. Molten hydrated salts as solvents for the freezing point: Method 2. J. Amer. Chem. Soc., Easton, Pa., 29, 1907, (1439-1442). [1920]. 33418

and Stevenson, Reston. The weight of a falling drop and the laws of Tate. The determination of the molecular weights and critical temperatures of liquids by the aid of drop weights. J. Amer. Chem. Soc., Easton, Pa., 30, 1908, (360–376, with text fig., tables). [0100]. 33419

Moritz, K. Berechnung und Konstruktion von Gleichstrommaschinen. Eine praktische Anleitung zum Entwurf und zur Ausführung kleiner und mittelgrosser Maschinen. 3., neu bearb. Aufleipzig (Hachmeister & Thal), 1910, (VIII+160, mit 14 Taf.). 24 cm. 4,50 M. [6060].

Morosoff, N[ikolai] A. Die Evolution der Materie auf den Himmelskörpern. Eine theoretische Ableitung des periodischen Systems. Vortrag . . . Autoris. Ubers. von B. Pines und A. Orechoff. Dresden (Th. Steinkopf), 1910, (41). 24 cm. 1,50 M. [0500]. 33421

Morris-Airey, H. The photometry of differently coloured lights. Elect., London, 63, 1909, (758). [3010]. 33422

Morse, H[armon] N[orthrop], Frazer, J[oseph] C[hristie] W[hitney] and Dunbar, P. B. The osmotic pressure of cane-sugar solutions in the vicinity of 5°. Amer. Chem. J., Baltimore, Md., 38, 1907, (175-226, with tables). [0310 1920].

The osmotic pressure of cane sugar solutions in the vicinity of the freezing point of water. Amer. Chem. J., Baltimore, Md., 37, 1907, (425–467, with tables). [0310 1920].

B. F. The osmotic pressure and the depression of the freezing points of solutions of glucose. Amer. Chem. J., Baltimore, Md., **37**, 1907, (324–360, with tables). [0310–1920].

and Rogers, F. M. The osmotic pressure of glucose solutions in the vicinity of the freezing point of water. Amer. Chem. J., Baltimore, Md., 37, 1907, (558-595, with tables). [0310 1920].

and Holland, W. W. The osmotic pressure of glucose solutions at 10°. Amer. Chem. J., Baltimore, Md., 40, 1908, (1-18, with tables). [0310]. 33427

and Lovelace, B. F. Improvements in manometers for the measurements of osmotic pressure. Amer. Chem. J., Baltimore, Md., 40, 1908, (325–337, with text fig.).

and Mears, B. The osmotic pressure of cane sugar solutions at 15°. Amer. Chem. J., Baltimore, Md., 40, 1908, (194–213, with tables). [0310].

Improvement in cells for the measurement of osmotic pressure. Amer. Chem. J., Baltimore, Md., 40, 1908, (266–277, with illus., text fig.). [0310].

and Morse, H. V. The osmotic pressure of cane sugar solutions at 10°. Amer. Chem. J., Baltimore,

Md., **39**, 1908, (667–680, with tables). [0310]. 33431

Morse, H[armon] N[orthrop] v. Morse, H. N.

Morton, W. B. An elementary treatment of the motion of a charged particle in a combined electric and magnetic field. London, Proc. Physic. Soc., 21, 1909, (300–304). [4980]. 33432

Note on the amount of water in a cloud formed by expansion of moist air. Phil. Mag., London, (Ser. 6), 17, 1909, (190–192). [1450]. 33433

Moschen, Lamberto. Nozioni di scienze fisiche e naturali. Ed. 7, vol. 1, Roma (G. Bertero e C.), 1908, (263). 19 cm. [0030]. 33434

Moscicki, J. Beseitigung der durch atmosphärische Elektrizität in den elektrischen Anlagen verursachten Betriebsstörungen. Schweiz. Elektrot. Zschr., Zürich, 3, 1906, (157–158, 173– 175, 189). [5270].

La production de l'acide azotique au moyen de l'air. Rev. électr., Paris, **8**, 1907, (240-246, av. fig.). [6820]. 33436

Moser, Robert. Die synchrone Kommutatormaschine als Strom- und Spannungswandler. Elektr. Kraftbetriebe, München, 7, 1909, (701–703). [6047].

Moss, E. W. v. Thompson, S. P.

Moss, H. v. Callendar, H. L.

Mott, William Roy v. Patten, H. E.

Motta, G. Sulla misura del fattore di potenza nei sistemi trifasi. Elettricità, Milano, 31, 1908, (265-266). [6010]. 33438

Mottelay, P. F. Bibliography of electrochemistry and allied subjects. Trans. Amer. Electrochem. Soc., South Bethlehem, Pa., 13, 1908, (453-479). [0032].

Mottura, Attilio. Sulle eccitatrici degli alternatori. Elettricista, Roma, (Ser. 2), 7, 1908, (129–130). [6045].

Moulin, M. Sur les égaliseurs du potentiel. Radium, Paris, 4, 1907, (6-20, 68-74, av. fig.). [5240]. 33441

L'électromètre à quadrants. Radium, Paris, **4,** 1907, (145-154, av. fig.). [6005]. 33442 Moulin, M. Sur les rayons secondaires des rayons a. Radium, Paris, 4, 1907, (359-354, av. fig.). [4275]. 33443

L'ionisation des gaz par les rayons α et l'hypothèse de la recombinaison initiale. Radium, Paris, 5, 1908, (136-141). [6805]. 33444

Sur la recombinaison initiale des ions produits dans les gaz par les particules α. Paris, C. R. Acad. sci., 148, 1909, (1757–1759). [6805 4275].

Sur la déviation des rayons canaux. Réponse à une Note de M. J. Becquerel. Radium, Paris, **6**, 1909, (78–79). [6845].

et Beaudoin, Ch. Condensateur pour mesures électrostatiques. Radium, Paris, 5, 1908, (143). [5220 6000].

v. Bauer, E.; Blanc, S. A.; Langevin, E.

Mirimanoff, D. v. Einstein, A.

Moureu, Charles et Lepape, Adolphe. La radioactivité des sources thermales de Bagnères-de-Luchon. Paris, C. R. Acad sci., 148, 1909, (834–837). [4275]. 33448

- v. Letulle, M.

Mouton, H. v. Cotton, A.

Mügge, O[tto]. Radioaktivität und pleochroitische Höfe. Centralbl. Min., Stuttgart, 1909, (65-71, 113-120, 142-148). [4275]. 33450

Mühlberg, F. Konrad Wüest. Aarau, Mitt. Natf. Ges., 10, 1905, (97-101). [0010]. 33451

Mühle. Ablenkungsminimum beim Prismendurchgaug. Unterrichtsbl. Math., Berlin, **15**, 1909, (41). [3020].

Müllendorff, E. L'elettricità ed il corpo umano. [Trad.] Elettricità, Milano, 31, 1908, (284–286). [5660]. 33453

Müller, Carl. Messung hoher Spannungen und Bestimmung des Funkenpotentials für grosse Schlagweiten. Diss. Berlin; [Auszug] Ann. Physik, Leipzig, (4. Folge), 28, 1909, (585–620). [6820 5695].

Müller, Ernst. Lichtelektrische Untersuchungen an Alkalimetallen. Berlin, Verh. D. physik. Ges., 11, 1909, (72–86). [6850].

Müller, Friedrich C. G. Lichtzeigernadel nebst Zubehör für Galvanometrie und Magnetometrie. Zs. physik. Unterr., Berlin, 22, 1909, (1-12). [0050]. 33456

Die Demonstration des Coulombschen Grundgesetzes der magnetischen Kraft. Zs. physik. Untern, Berlin, 22, 1909, (73-79). [0050 5440].

Ther eine neue schulmässige Methode absoluter elektromagnetischer Massbestimmung unter alleiniger Verwendung des Pendeldynmessers. Zs. physik. Unterr., Berlin, 23, 1910, (17–26). [0050]. 33458

**Müller**, J. A. Sur la règle des phases. Paris, C. R. Acad. sci., **149**, 1909, (1079–1080). [1887]. 33459

Müller, J[ohannes]. Gleichstrommaschinen.—Gleichstromelektromotoren.—Wechselstrommaschinen. [In: J. Müller [u.A.]. Der moderne Techniker. Bd. 1.] Leipzig (Leipziger Verlagshaus), 1909, (1–84). [6060–6070].

Transformatoren. [In: J. Müller [u. A.]. Der moderne Techniker, Bd I.] Leipzig (Leipziger Verlagshaus), 1909, (85-94). [6040]. 33461

Wilda, Hermann. Der moderne Techniker. Gemeinverständliche Darstellung der wichtigsten Gebiete des Maschinenbaues und der Elektrotechnik. Bd 1-3. Leipzig (Leipziger Verlagshaus), 1909, (VIII+295; XI+304; III+8 Tab.). 35 cm. Geb. 40 M. [0030]. 33462

Müller, P. Joh. Kraft und Stoff im Lichte der neueren experimentellen Forschung. Monismus oder Dualismus? Leipzig (J. A. Barth), 1909, (63). 25 cm. 1.20 M. [0000 0100]. 33463

Müller, P. Th. et Allemandet, H. Sur une électrode à alcali. Journ. chim. phys., Genève, 5, 1907, (533-556). [6200]. 33464

ments tautomériques décelés à l'aide du pouvoir rotatoire magnétique. Paris, C. R. Acad. sci., **149**, 1909, (32-34). [6655].

Müller, Wolf Johannes. Notiz über die Radioaktivität des Brunnenwassers zu Mülhausen (Elsass). Physik. Zs., Leipzig, 11, 1910, (545–547). [4275].

33466
Müller-Pouillet. Lehrbuch der Physik
und Meteorologie. In 4 Bänden. 10.,

umgearb. und verm. Aufl. hrsg. von Leop. Pfaundler. Unter Mitwirkung von O. Lummer [u. A.]. Bd 2. Buch 3. Die Lehre von der strahlenden Energie. (Optik). Abt. 2. (Schluss) von Otto Lummer. Braunschweig (F. Vieweg & S.), 1909, (881–1189 + VII, mit 93 Taf.). 25 cm. 9 M.; Bd 4. Abt. 1, 5. Buch. Magnetismus und Elektrizität von Walter Kauffmann und Alfred Coehn. Braunschweig (F. Vieweg & S.)., 1909, (XII+622). 26 cm. 13 M. [4900 0030 2990].

Münden, Max v. Weimarn, P. P. von.

Münter, F. v. Rupe, Hans.

Muirhead, Alex. v. Lodge, Oliver.

Mukerji, C. v. Cunningham, J.

Muller, E. K. Notices sur quelques essais préliminaires relativement à la sensibilité métalloscope de certains sujets. Schweiz. Elektrot. Zschr., Zürich, 5, 1908, (563-565, 575-576). [4900].

Muller, Johs. J. C. v. Christiansen, C.

Mulsow, Hermann. Mass und Gewicht der Stadt Basel bis zum Beginn des 19. Jahrhunderts. Diss. Freiburg i. Br. Lahr (Druck v. M. Schauenburg), 1910, (76). 22 cm. [0800 0010]. 33469

Murani, Oreste. Necrologia di Volta Alessandro Junior. Nuovo Cimento, Pisa, (Ser. 5), 16, 1908, (353-356). [0010]. 33470

——— Fisica. Ed. 8. Milano (Hoepli), 1908, (XV+621). 16 cm. [0030]. 33471

Naccari, Andrea. Cenni necrologici di Eleuterio Mascart. Nuovo Cimento, Pisa, (Ser. 5), **16**, 1908, (357-360). [0010].

Nadrowski, J. Die Turbine mit Regenerator als Wärmemotor. Turbine, Berlin, 5, 1908-1909, (1-5, 78-82, 117-120, 141-143, 178-182). [2490]. 33474

Nagaoka, H[antaro]. On magnetostriction. Trans. Intern. Elect. Congr., St. Louis, 1904, [Albany, N.Y.], 1, 1905, (343–356, with diagrs.). [5462]. 33475

Sur la structure complexe de quelques raies du spectre du mercure. Arch. Sci. phys., Genève, (4), 27, 1909, (479-486). [4207]. 33476

Nagaoka, H[antaro]. Difference between longitudinal and transversal Zeeman effects in helium lines. Nature, London, 81, 1909, (188). [4208]. 33477

Further note on the mutual inductance of coaxial solenoids. Tokyo, Su. Buts. Kw. K., (Ser. 2), 4, 1908, (279-284). [6600]. 33478

Note on the self-inductance of solenoids. Tokyo, Su. Buts. Kw. K., (Ser. 2), **4**, 1908, (314–325). [6440].

and Amano, S[anyu]. Zeemana effect in weak magnetic fields. Tokyo, Su. Buts. Kw. K., (Ser. 2), 4, 1908, (421–426); Arch. Sci. Phys., Genève, IV, 27, 1909, (275–282). [5420 6660]. 33480

- v. Amano, S.

Nagel, George. Ueber die Bildung fester Oberflächen auf Flüssigkeiten. Diss. Heidelberg (Evangel. Verlag), 1909, (45, mit 1 Taf.). 22cm. [0300]. 33481

Nagel, Wilibald. Methoden zur Erforschung des Licht- und Farbensinns. [In: Handbuch d. physiologischen Methodik, hrsg. v. R. Tigerstedt. Bd 3, Abt. 2.] Leipzig (S. Hirzel), 1909, (1-99). [4470]. 33482

---- v. Helmholtz, H.

Nagelschmidt, Franz. Kritisches zur Röntgendosierung. Zs. physik. Ther., Leipzig, 12, 1908, (285–290). [4240]. 33483

v. Kohlrausch, J. L.

Nairz, Hugo. Fortschritte auf dem Gebiete der Funkentelegraphie. Dinglers polyt. J., Berlin, 321, 1906, (395-397, 414-416, 757-761, 778-780); 322, 1907, (73-76, 471-474, 490-492). [6043 6615].

Nairz, O[tto]. Die elektrische Arbeitsübertragung. (Wissen und Können. 12.) Leipzig (J. A. Barth), 1909, (VII+260), 22 cm. Geb. 6 M. [6000]. 33485

Najman, J. Lom světla v čočkách a centrických systémech. [Brechung des Lichtes in Linsen und in centrischen Systemen.] Prag, Čas. Math. Fys., 1909, (101–110, 224–232, 491–516, 618–622). [3830].

Nasini, Raffaele. La chimica fisica e le acque minerali. Idrologia, Climatologia e Terapia fisica, Firenze, **19**, 1908, (274-294). [4275]. 33487 Nasini, Raffaele. La chimica fisica, il suo passato quello che è, e quello che si propone. [Sunto.] Indust. chim., Torino, 8, 1908, (10-11). [0040 0100].

e Levi, Mario Giacomo. Studio chimico fisico sulla sorgente di Fiuggi presso Anticoli di Campagna. Gazz. chim. ital., Roma, **38**, 1° sem., 1908, (190-216). [4275].

— Sopra l'ozonizzazione dell'aria per azione dei sali e dell'emanazione di radio. Roma, Rend. Acc. Lincei, (Ser. 5), **17**, 2° sem., 1908, (46–49). [4275].

— — Radioattività di roccie ed altri materiali dell'isola d'Ischia. Roma, Rend. Acc. Lincei, (Ser. 5), 17, 2° sem., 1908, (432–434). [4275]. 33491

— Comparsa della radioattività in materiali inattivi vulcanici dell'ultima grande eruzione vesuviana (aprile 1906). Roma, Rend. Acc. Lincei, (Ser. 5), **17**, 2° sem., 1908, (435-437). [4275].

—— Radioattività di alcune emanazioni gassose italiane. Roma, Rend. Acc. Lincei, (Ser. 5), **17**, 2° sem., 1908, (551–553). [4275]. 33493

Natanson, Władysław. Dopełnienia do pracy "o eliptycznej polaryzacyi światła, przepuszczonego przez ciało naturalnie skręcające i pochłaniające." [Note supplementary to a paper "On the elliptic polarization of light transmitted through an absorbing naturally active medium."] Kraków, Bull. Intern. Acad., 1909, (25-37). [4005 4040].

Przyczynek do teoryi dyspersyi w ciałach gazowych. (Note on the theory of dispersion in gaseous bodies.) Kraków, Bull. Intern. Acad., 1909. 2° Sem., (907–915). [3860 6625].

O teoryi ekstynkcyi w ciałachgazowych. (On the theory of extinction in gaseous bodies.) Kraków, Bull. Intern. Acad., **1909**, 2° Sem., (915–941). [3240–3850–6625]. 33496

Naumann, R. Die elektromotorische Kraft der Cyanwasserstoffkette. Zs. Elektroch., Halle, **16**, 1910, (191–199). [5610 2475]. 33497

Neesen, Friedrich. Hörbare-sichtbare-elektrische und Röntgen-Strahlen. (Wissenschaft und Bildung. H. 43.) Leipzig (Quelle & Meyer), 1909, (132). 19 cm. 1,25 M. [8990 2990]. 33498

Negro, Carlo. Commemorazione di Lord Kelvin (William Thomson). Riv. fis. mat. sc. nat., Pavia, 17, 1908, (61-70). [0010]. 33499

der Elektrizitätszerstreuung in der Atmosphäre. (Übers.) Jahrb. Radioakt. Leipzig, 7, 1909, (28-38); Physik. Zs., Leipzig, 10, 1909, (449-453). [5270].

des Taues. (Sulla radioattività della rugiada.) (Übers.) Physik Zs., Leipzig, 11, 1910, (189–191). [4275 5270].

- v. Costanzo, G.

**Neilson**, R. M. The transmission of heat between fluids. Engineer, London, **107**, 1909, (157–158). [2000]. 33502

Neimke, A. Entladung aller Schaltzellen einer Akkumulatorenbatterie durch die Zusatzmaschine. Elektrot. Zs., Berlin, 29, 1908, (1143-1144). [5620].

Nernst, W[alter]. Ueber die Berechnung elektromotorischer Kräfte aus thermischen Grössen. Berlin, SitzBer. Ak. Wiss., 1909, (247-267). [24756200 6255].

Ueber die trocknende Kraft der galvanischen Endosmose. Berlin, Verh. D. physik. Ges., **11**, 1909, (112-117). [6245]. 33505

Untersuchungen über die spezifische Wärme bei tiefen Temperaturen. II. Berlin, SitzBer. Ak. Wiss., 1910, (262-282). [1620 1610].

chemisches Gleichgewicht des Ammoniakgases. Zs. Elektroch., Halle, 16, 1910, (96–102). [1640]. 33507

Physikalisch-chemische Theorie der elektrischen Nervenreizung. [In: Handbuch der ges. med. Anwendungen der Elektrizität. Hrsg. v. H. Boruttau. Bd l.] Leipzig (W. Klinkhardt), 1909, (225–234). [5900]. 33508

Theoretische Chemie vom Standpunkte der Avogadroschen Regel uud der Thermodynamik. 6. Aufl. Stuttgart (F. Enke), 1909, (XVI+794). 25 cm. 20 M. [0030].

F. A. Untersuchungen über die

spezifische Wärme bei tiefen Temperaturen. I. Berlin, SitzBer. Ak. Wiss., **1910**, (247-261). [1620 1610]. 33510

Nesper, Eugen. Uebersicht über die neuere deutsche Patentliteratur. Jahrb. drahtlos. Telegr., Leipzig, **2**, 1908, (125–134). [6043]. 33511

und -Telephonie auf der ersten deutschen Schiffbau-Ausstellung. Verkehrstechn. Woche, Berlin, **2**, 1908, (1059–1061, 1080–1082). [6043]. 33512

Schwingungs-Analysatoren für Radiotelegraphie. Verkehrstechn. Woche, Berlin, **3**, 1908, (33–35). [6043].

— Ueber die Erzeugung und Anwendung gedämpfter und ungedämpfter elektromagnetischer Schwingungen. Verkehrstechn. Woche, Berlin, 3, 1908, (97-101). [6615-6043]. 33514

Radiotelephonie. Ver-(kehrstechn. Woche, Berlin, **3**, 1909, 325-3 28, 342-345). [6615]. 33515

drahtlosen Telegraphie. Verkehrstechn. Woche, Berlin, **3**, 1909, (505-509, 592-596, 611-614); **4**, 1909, (113-116, 132-135, 166-171). (6043].

Schwingungs-Analysatoren für drahtlose Telegraphie. Zs. Elektrot., Potsdam, **12**, 1909, (507–509). [6043].

—— Drahtlose Nachrichtenübermittlung. Aus d. Natur, Leipzig, **5**, 1910, (615-621, 675-666, 688-698). [6615]. 33518

gen, Kohärer und Detektoren der drahtlosen Telegraphie. Helios, Leipzig, Fach-Zs., **16**, 1910, (23-25, 37-40). [6043].

Wärmeeinwirkung durch Hochfrequenzströme in organischen Geweben (Thermopenetration). Elektrot. Zs., Berlin, **31**, 1910, (222–223); Physik. Zs., Leipzig, **11**, 1910, (20–24). [5900].

Hochfrequenz-Vorrichtungen. Verkehrstechn. Woche, Berlin, 4, 1910, (245-250, 415-419, 473-475, 491-494). [6043]. 33521

Die Entwicklung der Apparatur in der drahtlosen Telegraphie. Verkehrstechn. Woche, Berlin, **4**, 1910, (593-600). [6043]. 33522

0

Nesper, Eugen v. Arco.

Neuburger, Albert. Die Messung hoher Temperaturen. Welt d. Technik, Berlin, 1908, (147-150, 167-168). [1200]. 33523

Neuhaus, Theodor. Ueber Empfindlichkeit der Barretter und die Zuverlässigkeit der mit ihnen ausgeführten Messungen. (Mitteilungen der physikalischen Versuchs-Station Halle-Gröllwitz.) (No. 14.) Diss. Halle a. S. (Druck v. C. A. Kaemmerer & Co.), 1909, (43, mit 2 Taf.). 29 cm. [6043 6615]. 33524

Neumann, B[ernhard]. Die technische Gewinnung von Eisen und Stahl im elektrischen Ofen. [In: Einführung in die technische Elektrochemie. Bd 1. Hrsg. v. P. Askenasy.] Braunschweig (F. Vieweg & S.), 1910, (91–156). [6090].

Neumann, Kurt. Untersuchung des Arbeitsprozesses im Fabrzeugmotor. Mitt. ForschArb. Ingenieurw., Berlin, H. 79, 1909, (1–50). [2490]. 33526

Neustädter. Kurze Mitteilungen über das Ostwaldsche Energieprincip. (Vortrag.) Berlin, Zs. Ver. D. Ing., **52**, 1908, (1528–1530). [2400]. 33527

Newcomb, Simon. The evolution of the scientific investigator. Introductory address... by ... President of the Congress. Congress of Arts and Science, Universal Exposition, St. Louis, 1904. Boston, Mass., 1, 1905, (135–147). [0040].

A search for fluctuations in the sun's thermal radiation through their influence on terrestrial temperature. Philadelphia, Pa., Trans. Amer. Phil. Soc., (N. Ser.), **21**, 1908, (309–387, with tables, text fig.). [4210].

Side-lights on astronomy and kindred fields of popular science; essays and addresses. New York and London (Harper), 1906, (viii+1l+350, with port., text fig., pl.). 21.5 cm. [0040].

Nichols, Edward L[eamington]. Standards of light. Trans. Intern. Elect. Congr., St. Louis, 1904, [Albany, N.Y.], 2, 1905, (811-831, with tables, text fig.). [3010]. 33531

The fundamental concepts of physical science. Congress of Arts and Science, Universal Exposition, St.

Louis, 1904. Boston, Mass., **4**, 1906, (18–28). [0040]. 33532

Nichols, E[rnest] F[ox]. The unobtained wave lengths between the longest thermal and the shortest electric waves yet measured. Trans. Intern. Elect. Congr., St. Louis, 1904, [Albany, N.Y.], 1, 1905, (438-442, with text fig.). [3400 6600]. 33533

Nicholson, J. W. The simple equivalent of an alternating circuit of parallel wires. Nature, London, 80, 1909, (247-248). [6460]. 32534

The inductance of two parallel wires. Phil. Mag., London, (Ser. 6), **17**, 1909, (255-275). [6440 6460].

Inductance and resistance in telephone and other circuits. Phil. Mag., London, (Ser. 6), **18**, 1909, (417-432). [6450-6460]. 33536

Nicol, J. The rotation of the electric arc in a radial magnetic field. London, Proc. R. Soc., (Ser. A), 82, 1909, (29-42). [6830]. 33537

Nicolai, G[eorg] F[riedrich]. Grundlage einer Theorie der Deformationen von Manometermembranen, zugleich eine Antwort auf Franks "Entgegnung an Nicolai." Arch. Anat. Physiol., Leipzig, Physiol. Abt., 1908, (419-430). [0840].

---- v. Kraus, Friedrich.

Nicolardot, Paul et Clément, Louis. Examen des essences de térébenthine. Paris, C. R. Acad. sei., **149**, 1909, (572-574). [4050].

Nicollier, Marius. Conductibilités limites de 2 électrolytes binaires dans quelques dissolvants organiques. Réactions photochimiques. Thèse 1907-1908. Lausanne, 1907, (47, 2 pl.). 8vo. [6240].

Nielsen, H. C. En Gravitationsteori. [A theory of gravitation.] (Danish) København, Fysisk Tids., 7, 1909, (255–256). [0700]. 33541

Niemann. Jahreszeitschriftenschau von 1908 für das Gebiet der Wasser-, Dampf- und Gasturbinen, der rotierenden Gebläse, Luftkompressoren, Ventilatoren und der Kreiselpumpen. Zs. Turbinenwesen, München, 7, 1910, (57– 64). [2490]. 33542

Niethammer, F[riedrich]. Ermittelung des Kurzschlussstromes J<sub>k</sub> und des Streukoeffizienten 6 von Induktionsmotoren. Schweiz. Elektrot. Zschr., Zürich, **2**, 1905, (506-507, 558-560). [6050 6400]. 33543

Niethammer, F[riedrich]. Notiz über das monozyklische System. Schweiz. Elektrot. Zschr., Zürich, 4, 1907, (1-2). [6460]. 33544

Wechselstromgeneratoren und Transformatoren mit geringem Kurzschlussstrom. Elektr. Kraftbetriebe, München, 7, 1909, (681–685). [6070–6040].

Cher Eisenverluste (Hysteresis und Wirbelströme) und deren Messung. Elektr. Kraftbetriebe, München, **8**, 1910, (321–323). [6440 5450]. 33546

Elektromotoren, Umformer und elektrische Motorantriebe. 2. Aufl. \*(Handbuch der Elektrotechnik. Hrsg. von C. Heinke. Bd 9.) Leipzig (S. Hirzel, 1910, (XVI+469, mit 25 Taf.). 28 cm. [6070-6047]. 33547

Niewenglowski, G. Étude sur les écrans colorés. Radium, Paris, **3**, 1906, (45–49, av. fig.). [4225]. 33548

Nipher, Francis Eugene. Present problems in the physics of matter. Congress of Arts and Science, Universal Exposition, St. Louis, 1904. Boston, Mass., 4, 1906, (87-101, with text fig.). [0500].

Simple lessons from common things. Pop. Sci. Mon., New York, N.Y., 75, 1909, (404–410). [0040].

33500

Momentum effects in electric discharge. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 29, 1909, (237–238). [6800].

The simple vs. the complex in scientific theories. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 29, 1909, (256-257). [0500].

A new phenomenon in electric discharge. [Irregular bending of wires.] Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 29, 1909, (384). [6825]. 33553

Nissenson, H. Arrangement of electrolytic laboratories with special reference to the requirements of metallurgical practice. Authorized translation by Joseph W. Richards. (Monographs of applied electrochemistry. Vol. 4.) Easton, Pa., (Chemical pub. co.), 1905,

(3 l.+81, with illus., text fig., fold. pl.). 23.5 cm. [0090]. 33554

Nobis, Alfred. Die Wasserstoff-Chlorkette. Diss. kgl. sächs. techn. Hochschule Dresden. Borna-Leipzig (Druck v. R. Noske), 1909, (103). 23 cm. [5610 6200]. 33555

Nodon, Albert. Electrolytic rectifiers—an experimental research. [With discussion by C. P. Steinmetz.] Trans. Intern. Elect. Congr., St. Louis, 1904, [Albany, N.Y.], 1, 1905, (510–527, with tables, text fig.). [6047]. 33556

Noelli, Alb. v. Borio, A.

Noether, Fritz. Zur Kinematik des starren Körpers in der Relativtheorie. Ann. Physik, Leipzig, (4. Folge), **31**, 1910, (919-944). [4960]. 33557

Nogier, Th. v. Courmont, J.

Norden, K. Beleuchtungsberechnungen für Quecksilberdampflampen. II. Elektrot. Zs., Berlin, 29, 1908, (883–886). [6080]. 33558

Quecksilberdampf-Lampen und Apparate, unter besonderer Berücksichtigung von Quarzlampen und Gleichrichtern. Berlin, Verh. Ver. Gewerbfl., **88**, 1909, SitzBer., (25-35). [6080].

Nordmann, Charles. Contribution to the study of the effects produced on the magnetic declination by the total solar eclipse of August 30, 1905. [Translation from French.] Terr. Mag., Washington, D.C., 12, 1907, (15–26, with tables, text fig., diagrs.). [5490]. 33560

Méthode permettant la mesure des températures effectives des étoiles. Premiers résultats. Paris, C. R. Acad. sci., **149**, 1909, (557-561). [4210].

Nouvelle approximation dans l'étude des températures effectives des étoiles. Paris, C. R. Acad. sci., **149**, 1909, (1038–1041). [4210]. 33563

Sur l'éclat intrinsèque du Soleil. Paris, C. R. Acad. sei., **150**, 1910, (448–451). [4210 3010]. 33564

Sur les atmosphères absorbantes et les éclats intrinsèques de quelques étoiles. Paris, C. R. Acad. sci., **150**, 1910, (669-672). [4210]. 33565

Nordmeyer, P[aul]. Ueber Funkenpotentiale bei zwei hintereinander geschalteten Funkenstrecken. Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, **80**, (1908), II, 1, 1909, (56-59); Jahrb. drahtlos. Telegr., Leipzig, **3**, 1910, (331-341). [6820].

Ueber die Bestimmung der spezifischen Wärme verschiedener Substauzen mit Hilfe der flüssigen Luft. Zs. komprim. Gase, Weimar, 11, 1908, (110-112). [1610].

Nordström, Gunnar. Zur elektromagnetischen Mechanik. Physik. Zs., Leipzig, 11, 1910, (440–445). [4910].

Norman, E. P. v. Pollock, J. A.

Northrup, Edwin F. Use of analogy in viewing physical phenomena. Philadelphia, Pa., J. Frankl. Inst., 166, 1908, (1-46, with fig., table). [0040]. 33569

Standardization apparatus for measuring volts, ampères and watts. Philadelphia, Pa., J. Frankl. Inst., **166**, 1908, (101–130, with fig.). [6010].

Novák, Vladimír. Několik poznámek ku přednášce prof. Dra. V. Felixe "O zjevu Hallově." [Einige Bemerkungen zum Vortrage des Prof. Dr. V. Felix "Ueber das Hallsche Phaenomen."] Prag, Čás. Math. Fys., 1909, (41-49, 445-448). [6455].

Několik pokusů o elektrické vodivosti plynů. [Einige Versuche über die elektrische Leitungsfähigkeit der Gase.] Prag. Čas. Math. Fys., 1909, (570–582). [5685]. 33572

Novikow, W. v. Freundlich, H.

Noyes, Arthur A[mos]. The physical properties of aqueous salt solutions in relation to the ionic theory. Congress of Arts and Science, Universal Exposition, St. Louis, 1904. Boston, Mass., 4, 1906, (311-323). [6200]. 33573

The conductivity and ionization of salts, acids, and bases in aqueous solutions at high temperatures: A report . . . upon a series of investigations by A. A. Noyes, A. C. Melcher, H. C. Cooper, G. W. Eastman and Yogoro Kato. J. Amer. Chem. Soc., Easton, Pa., 30, 1908, (335–353, with tables, diagrs.). [6200]. 33574

and Kato, Yogoro. The equivalent conductance of hydrogen-ion derived from transference experiments

with nitric acid. J. Amer. Chem. Soc., Easton, Pa., **30**, 1908, (318–334, with tables). [6200]. 33575

Noyes, Arthur A[mos], Kato, Yogoro und Sosman, R. B. Die Hydrolyse von Ammoniumacetat und die Ionisation von Wasser bei hohen Temperaturen. (Übers. von W. Neumann.) Zs. physik. Chem., Leipzig, 73, 1910, (1-24). [6250 6240].

Melcher, A. C., Cooper, II. C. und Eastman, G. W. The conductivity and ionization of salts, acids, and bases in aqueous solutions at high temperatures. Zs. physik. Chem., Leipzig, 70, 1910, (335–377). [6240]. 33577

Noyons, A[driaan] K[arel] M[arie]. Ueber Modifikationen unpolarisierbarer Elektroden. Utrecht, Onderz. Physiol. Lab., (Ser. 9), 10, 1909, (204-207). [6230].

Nozari, Mario. Un'esperienza da lezione sulla riflessione totale. Nuovo Cimento, Pisa, (Ser. 5), **15**, 1908, (226-227). [0050]. 33579

Nuši, Fr. Einige Bemerkungen zu der Abbeschen Theorie der optischen Abbildung. Prag, SitzBer. Böhm. Ges. Wiss., 1909, (20). [3050]. 33580

& Frič, Josef Jan. První studie o refrakčních anomaliích. (2. Zpráva astronomické observatoře bratří Josefa a Jana Friče "Žalov" u Ondřejova.) [Erste Studie über Refraktionsanomalien. (2. Bericht aus dem astronomischen Observatorium der Brüder Josef & Jan Frič, "Žalov" bei Ondřejov.)] Prag, Rozpr. České Ak., 1908, (10, 2 T.). [3020 3210]. 33581

Nussbaum, H. Chr[istian]. Dr. Walther Thorners Beleuchtungsprüfer. GesundhtsIng., München, 31, 1908, (373–375). [3010]. 33582

Ergebnisse von Studien über Schalldämpfung. Gesundhtsling, München, **23**, 1910, (257–259). [9240]. 33583

Nutting, P[erley] G[ilman]. The relative intensities of spectrum lines. Astroph. J., Chicago, Ill., 28, 1908, (66–70). [4206]. 33584

The luminous properties of electrically conducting helium gas. Washington, D.C., Dept. Comm. Lab., Bull. Bur. Stand., **4**, 1908, (511–523, with text fig., tables). [6840]. 33585

Nutting, P[erley] G[ilman]. The luminous equivalent of radiation. Washington, D.C., Dept. Comm. Lab., Bull. Bur. Stand., 5, 1908, (261-308, with diagrs., tables). [2990].

A method for constructing the natural scale of pure color. Washington, D.C., Dept. Comm. Lab., Bull. Bur. Stand., 6, 1909, (89–93, with fig., tables). [3430 4400]. 33587

The resolving power of objectives. Washington, D.C., Dept. Comm. Lab., Bull. Bur. Stand., 6, 1909, (121-124, with pl.). [3060]. 33588

and Sugman, Orin. Variation in relative intensity of helium lines.

Nature, London, 81, 1909, (189). [4206].

Oberhoffer, P. Die spezifische Wärme des Eisens. Aachen, Mitt. eisenhüttenmänn. Inst., 2, 1908, (76-111); Berlin, Zs. Ver. D. Ing., 52, 1908, (1196-1200). [1620]. 33590

und Meuthen, A. Zur spezifischen Wärme der Eisen-Kohlenstofflegierungen. Aachen, Mitt. eisenhüttenmänn. Inst., 2, 1908, (150–155, mit 1 Taf.). [1620].

Obolensky, N. Über die Dispersion im elektrischen Spektrum des Petroleums. Physik. Zs., Leipzig, 11, 1910, (433-440). [3875-3860]. 33592

Obpacher, Ernst. Einfluss der Wendepole auf die Entwicklung der Gleichstrommaschine mit besonderer Berücksichtigung der Anlass- und Regulieraggregate. Zs. bayr. RevVer., München, 12, 1908, (99–102, 129–131). [6060].

Occhialini, A. v. Battelli, A.

Oddone, Emilio. Intorno al problema della rigidità della terra. Catania, Mem. Soc. spettroscop. ital., 37, 1908, (45-51). [0840].

O'Dell, G. F. v. Wilson, E.

Oehme, Reinhold. Bestimmung der Temperaturänderungen in auf- und abbewegten Gasmassen und daraus abgeleitete Berechnung ihrer spezifischen Wärmen. Diss. Marburg. Offenbach a. M. (Druck v. J. Scherz), 1908, (VI+108). 22 cm. [1640].

Öholm, L[ars] William. Undersökning af den galvaniska kombinationen Cd amalg., CdCl<sub>2</sub>, Hg<sub>2</sub>Cl<sub>2</sub>, Hg. II.

[Untersuching von der galvanischen Kombination Cd-Amalg., CdCl<sub>2</sub>, Hg<sub>5</sub>Cl<sub>2</sub>, Hg, II.] Helsingfors, Öfvers. F. Vet. Soc., **50**, No. 11, 1907–1908, (1–35). [5610].

Öholm, L[ars] William. Die freie Diffusion der Nichtelektrolyte. I. Ueber die Hydrodiffusion einiger optisch aktiven Substanzen. Zs. physik. Chem., Leipzig, **70**, 1910, (378–407). [0320].

Oettingen, Arthur von. Die Schule der Physik. Besonders für das Selbststudium verf. Braunschweig (F. Vieweg & S.), 1910, (XV+622, mit 1 Taf.). 23 cm. 10 M. [0030]. 33598

Oettinger, E. v. Cameron, A. J.

Oi, Hiromitsu v. Ramsey, R. R.

Okada, Takematsu, Abe, K. and Yamada, J. On the heat conductivity of snow. Tokyo, Su. Buts. Kw. K., (Ser. 2), 4, 1908, (385–389). [2020].

Olbrecht, Max. Röntgenröhren und deren Herstellung. Schweiz. Elektrot. Zschr., Zürich, 5, 1908, (481-483). [4240]. 33600

Olie, Jr. J[acob]. Over den invloed van bestraling met kathodenstralen op de activiteit van metallisch Uraan. [Sur l'influence des rayons cathodiques sur l'activité de l'uranium métallique.] Amsterdam, Chemisch Weekblad, 6, 1909, (683-689). [4275].

\_\_\_\_\_ v. Cohen, E.

Oliva, Giacomo. Manuale di elettricità alla portata di tutti. Napoli (F. Bideri), 1908, (263). 19 cm. [0030 4900].

Oliver, Thomas. The relation between normal take-up or contraction and yarn number for the same degree of twist in twisted threads. Edinburgh, Proc. R. Soc., 27, 1907, (93–106). [0840]. 33603

The relation between normal take-up or contraction and degree of twist in twisted threads when the singles are of unequal size. Edinburgh, Proc. R. Soc., **27**, 1907, (107-116). [0840].

orange, J. A. On certain phenomena of the kathode region. Cambridge, Proc. Phil. Soc., 15, 1909, (217-232, with 6 pls.). [6840]. 33605

Orlich, Ernst. Kapazität und Induktivität. Ihre Begriffsbestimmung,

Berechnung und Messung. (Elektrotechnik in Einzeldarstellungen. Hrsg. v. G. Benischke. H.14.) Braunschweig (F. Vieweg & S.), 1909, (XII+294, mit 1 Taf.). 22 cm. 14 M. [5740 6440 6450].

Ornstein, L[eonard] S[alomon]. Statistische mechanische theorie der capillariteit. [Statistical theory of capillarity.] Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet., 17, 1909, (552-568) (Dutch); Amsterdam, Proc. Sci. K. Akad. Wet., 11, 1909, (526-542) (English). [0300 2465 0200]. 33607

een gas met behulp van de statistische mechanica van Gibbs. [Calculation of the pressure of a gas by means of Gibbs' statistical mechanics.] Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet., 17, 1909, (825–828). (Dutch). [0200].

De rol der wiskunde in de mathematische physica. [Die Bedeutung der Mathematik in der mathematischen Physik.] Leiden (Van Doesburgh), 1909, (30). 24 cm. [0040].

Osnos, M. v. Fleischmann, L.

Osterhout, W[inthrop] J[ohn] V[anleuven]. On the penetration of inorganic salts into living protoplasm. Zs. physik. Chem., Leipzig, 70, 1910, (408-413). [0320].

Ostertag, P. Die Entropietafel für Luft und ihre Verwendung zur Berechnung der Kolben- und Turbo-Kompressoren. Berlin (J. Springer), 1910, (37, mit 2 Taf.). 28 cm. 2,80 M. [2490 2400]. 33611

Ostwald, Wa. Beiträge zur Kenntnis der Emulsionen. (Vorl. Mitt.) Zs. Kolloide, Dresden, **6**, 1910, (103–109). [0100].

Ostwald, Wilhelm. Electrolysis and catalysis. Trans. Intern. Elect. Congr., St. Louis, 1904, [Albany, N.Y.], 2, 1905, (187-195). [6200]. 33613

Zur Geschichte des kolloiden Goldes. Zs. Kolloide, Dresden, 4, 1909, (5-14). [0340]. 33614

—— Grosse Männer. Leipzig (Akad. Verlagsges.), 1909, (IX+424). 24 cm. [0010]. 33615

Die Entwicklung der Elektrochemie in gemeinverständlicher

Darstellung. (Wissen und Können. 17.) Leipzig (J. A. Barth), 1910, [1909], (III + 208). [6200]. 33616

Ostwald, Wilhelm v. Weimarn, P. P. v.

Ostwald, Wo[lfgang]. Grundriss der Kolloidchemie. Dresden (Th. Steinkopf), 1909, (XIV+525, mit 1 Portr.). 23 cm. 12 M. [0340]. 33617

Die wichtigsten Eigenschaften des kolloiden Zustandes der Stoffe. [In: Handbuch der Biochemie hrsg. v. Carl Oppenheimer. Bd. 1.] Jena (G. Fischer), 1909, (835–922). [0340].

Ostwald-Luther. Hand- und Hülfsbuch zur Ausführung physiko-chemischer Messungen. 3. Aufl. Hrsg. von R[obert] Luther und K[arl] Drucker. Leipzig (W. Engelmann), 1910, (XVI+573). 24 cm. Geb. 13 M. [0090 0030].

otto, Martin. Vergleichende magnetische Untersuchungen au Ringen aus Eisen und Eisensiliciumlegierungen. Berlir, Verh. D. physik. Ges., 12, 1910, (240-250). [5466-5440-5450]. 33620

**Oudin**, P. État actuel de la radiumthérapie. Radium, Paris, **3**, 1906, (260– 265). [4275]. 33621

owen, F. T. v. Morgan, J. L. R.

**Owen,** Morris. On frictional electricity. Phil. Mag., London, (Ser. 6), **17**, 1909, (457-465). [5210]. 33622

\_\_\_\_\_ v. Jones, E. T.

Paal, C[arl] und Gerum, Josef. Ueber katalytische Wirkungen kolloidaler Metalle der Platingruppe. VI. Reduktionskatalysen mit kolloidalem Palladium. Berlin, Ber. D. chem. Ges., 42, 1909, (1553–1560). [0340]. 33623

und Roth, Karl. Ueber Wirkungen kolloidaler Metalle der Platingruppe. V. Die Reduktion der Fette. Berlin, Ber. D. chem. Ges., 42, 1909, (1541–1553). [0340].

Pacini, Domenico. Sulla radioattività indotta dell'atmosfera nel golfo ligure. Nuovo Cimento, Pisa, (Ser. 5), 15, 1908, (24–28). [4275]. 33625

Uber die Zerfallsprodukte von Radium und Thor in der Atmosphäre. (Übers.) Physik. Zs., Leipzig, 11, 1910, (227–232). [4275–5270].

33626

Paffrath, Jos.' Ist die Reform der Newtonischen Gesetze vollzogen? Natur u. Offenb., Münster, **56**, 1910, (184–188). [0700].

**Pagano**, C. Luce Moore. Elettricista, Roma, (Ser. 2), **7**, 1908, (65-67). [6080].

Pagnini, Pietro. Esperienze sul pendolo di torsione come apparecchio atto a determinare la gravità. Nuovo Cimento, Pisa, (Ser. 5), 16, 1908, (436– 445). [0825]. 33629

Palagi, Ferdinando. Nozioni elementari di termologia, ottica, magnetismo, elettricità per la 3ª classe di liceo. Ed. 3, vol. 3. Torino (E. Loescher), 1908, (VIII+338). 23 cm. [0030].

meccanica, acustica e cosmografia per la 2ª classe di liceo. Ed. 3, vol. 2. Torino (E. Loescher), 1908, (X+254). 23 cm. [0030].

Panconcelli-Calzia, G. Die von Herrn Bumb vorgeschlagene "Verbesserung" der Sprechmaschine und ihre Wichtigkeit. Phon. Zs., Berlin, **9**, 1908, (152–153). [9420]. 33632

Die Verwendung der phonautographischen Apparate in der Wissenschatt. Phon. Zs., Berlin, **10**, 1909, (481–483, 503–504). [9420].

Pannain, Ernesto. Elettrolisi della santonina e dei suoi derivati. Roma, Rend. Acc. Lincei, (Ser. 5), 17, 2° sem., 1908, (499–500). [6200]. 33634

Paparella, Elpidio. Perfezionamenti ai contatori elettrici. Elettricista, Roma, (Ser. 2), 7, 1908, (236-237). [6010]. 33635

Pappadà, N. Sulla natura elettrica delle soluzioni colloidali. Gazz. chim. ital., Roma, 38, 2° sem., 1908, (474– 480). [0340]. 33636

— Ueber die Natur der Koagulation. Zs. Kolloide, Dresden, **4**, 1909, (56-58). [0340]. 33637

die Gelatinierung der Kieselsäure. (I. Mitt.) (Übers. von J. Donau.) Zs. Kolloide, Dresden, 6, 1910, (292–297). [0340].

Parker, Herschel C[lifford] v. Clark, W. G.

Parr, S[amuel] W[ilson]. The constants and variables of the Parr calorimeter. J. Amer. Chem. Soc., Easton, Pa., 29, 1907, (1606–1622, with tables). [1600].

**Parravano**, Nicola. L'analisi termica. Riv. scientif. industr., Firenze, **40**, 1908, (157-165, 176-186). [2455].

33640

Partridge, Edward A[nson]. The electron theory. Philadelphia, Pa., J. Frank. Inst., 165, 1908, (385–396). [4960]. 33641

Pascal, P. Remarques sur les propriétés magnétiques des corps simples. Paris, C. R. Acad. sci., 147, 1908. (1290-1292). [5470]. 33642

Propriétés magnétiques de quelques gaz facilement liquéfiables. Paris, C. R. Acad. sei., **148**, 1909, (413-415). [5466 5470]. 33643

Propriétés magnétiques du carbone et des composés organiques. Paris, C. R. Acad. sci., **149**, 1909, (342–345). [5467].

Rôle magnétique de l'oxygène dans les composés. Paris, C. R. Acad. sci., **149**, 1909, (508-510). [5467 5470]. 33645

Paschen, F[riedrich]. Zur Kenntnis ultraroter Linienspektra. II. (Spektren von Thallium, Aluminium, Zink, Cadmium, Magnesium, Calcium.) Ann. Physik, Leipzig, (4. Folge), 29, 1909, (625-663). [4205-3030]. 33646

Paternò, Emanuele e Mazzucchelli, Arrigo. Sopra gli spettri d'emissione di alcuni elementi ad elevata temperatura. Roma, Rend. Acc. Lincei, (Ser. 5), 17, 2° sem., 1908, (428-432). [4205]. 33647

Paterson, Clifford C. and Rayner, E. H. Non-inductive, water-cooled standard resistances for precision alternating-current measurements. London, J. Inst. Electr. Engin., 42, 1909, (455-470, with pl.). [5650 5705]. 33648

Patten, Harrison Eastman and Mott, William Roy. Decomposition curves of lithium chloride in pyridine and in acetone—the effect of water. J. Physic. Chem., Ithaca, N.Y., 12, 1908, (49-74, with tables, text fig.). [6200]. 33649

Patterson, Andrew H[enry]. The "pinch-effect" in undirectional electric sparks. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 29, 1909, (26-27). [6820]. 33650

Patterson, George W[ashington] v. Carhart, H. S.

Pauli, W. E. Über eine neue Konstruktion des Aluminiumfensters einer Kathodenröhre und über einige Demonstrationsversuche mit Kathodenstrahlen. Zs. Instrumentenk., Berlin, **30**, 1910, (133-137). [6845].

Pauli, Wolfgang und Handovsky, Hans. Untersuchungen über physikalische Zustandsänderungen der Kolloide. IX. Mitt. Studien am Alkalieiweiss. Biochem. Zs., Berlin, 24, 1910, (239– 262). [0340]. 33652

--- r. Lenard, P.

Paulus, C. Das Herrmannsche Betriebsphotometer für elektrische Glühlampen. J. Gasbeleucht., München, 53, 1910, (166–168). [3010]. 33653

Pawlow, P. Ueber den Dampfdruck der Körner einer festen Substanz. Zs. physik. Chem., Leipzig, **68**, 1909, (316– 322). [1900—1840]. 33654

Gleichgewicht und die Veränderungen des Kristalles im isothermen Medium. Zs. physik. Chem., Leipzig, **72**, 1910. (385–410). [0400–2465–1887]. 33655

Pearce, J. Newton v. Jones, H. C.

**Pearson**, R. L. The thermo e.m.f. of a tantalum-copper couple. Elect., London, **63**, 1909, (594). [5710]. 33656

Pécheux, H[ector]. De l'influence des matières étrangères au métal sur la thermoélectricité et la résistivité de l'aluminium. Paris, C. R. Acad. sci., 148, 1909, (627-628). [5710-5660].

Peck, John S. The high-tension transformer in long-distance power transmission. [With discussion by C. F. Scott and others.] Trans. Intern. Elect. Congr., St. Louis, 1904, [Albany, N.Y.], 2, 1905, (222-236, with table, fig.). [6040].

Pécsi, G. Sind die Newtonschen Gesetze reformbedürftig? Erwiderung auf die Besprechung in **55**, 1909, (565). Natur. u. Offenb., Münster, **56**, 1910, (109–118). [0700].

Pedersen, P. O. Über den Empfang kontinuierlicher, elektromagnetischer

Wellen in der Radiotelegraphie. Jahrb. drahtlos. Telegr., Leipzig, **3**, 1910, (283–294). [6615]. 33661

Pedrocco, Andrea. Telefonia. Milano (Tip. Indipendenza), 1908, (28). 15 cm. [0030 4900]. 33662

Pegram, G. B. et Webb, H. Chaleur développée dans une masse d'oxyde de thorium par suite de sa radioactivité. Traduit par Dunoyer. Radium, Paris, 5, 1908, (271-276). [4275]. 33663

Peirce, B[enjamin] Osgood. On the permeabilities and the reluctivities, for very wide ranges of excitation, of normal specimens of compressed steel, Bessemer steel and Norway iron rods. Amer. J. Sci. New Haven, Conn., (Ser. 4), 27, 1909, (273–288, with text fig., tables). [5440].

On the magnetic properties at high excitations of a remarkably pure specimen of soft Norway iron Amer. J. Sci., New Haven, Conn., (Ser. 4), 28, 1909, (1-8, with text fig., tables). [5466].

Pélabon, H. Sur la fusibilité des mélanges que le soufre, le sélénium et le tellure peuvent former avec les métaux. Ann. chim. phys., Paris, (sér. 8), 17, 1909, (526-566, av. fig.). [1920].

Pelet-Jolivet, L. L'électrisation de contact et la teinture. Arch. Sci. Phys., Genève, IV, 27, 1909, (27-53). [6410].

Pellat, H. Della variazione della massa degli elettroni nell'interno dell'atomo. [Sunto.] Riv. fis. mat. sc. nat., Pavia, 17, 1908, (98-99). [4960]. 33668

Théorie électronique des courants et de leurs propriétés. Paris, Bul. soc. internat. électr., **9**, 1909, (285–298). [5675]. 33669

Pellegrino, M. v. Kernot, G.

Pellin, Felix v. Tissot, C.

Fender, Harold. The magnetic effect of moving charges. [With bibliography.] Trans. Intern. Elect. Congr., St. Louis, 1904, [Albany, N.Y.], 1, 1905, (443–459, with text fig.). [5200 5400].

Pennacchio, Antonio. Sui cannocchiali distanziometri. Potenza (Carlo Spera), 1908, (24). 25 cm. [3080]. 33671

Perego, Arturo. Telefonia e telegrafia simultanea. Atti Assoc. elettrotecn. ital., Milano, **12**, 1908, (829-843). [6480]. 33672

Perego, Arturo. Utilizzazione delle condutture elettriche industriali per la telefonia e telegrafia. Elettricità, Milano, 31, 1908, 186-187. [6480].

Pergens, Ed. Zur Geschichte der anatomischen Augenmodelle und der schematischen Augen zu optischen Berechnungen. Janus, Leyde, 14, 1909, 435-456, mit Fig. [0010] 33674

Perkin, W. H., Pope, W. F. und Wallach, O[tto]. Über optisch active Substanzen, die kein asymmetrisches Atom enthalten. Methyl I cyclohexyliden(4)-essigsäure. Liebigs Ann. Chem., Leipzig, 371, 1910, (180-200). 4050].

Perkins, H. A. Theorie des décharges discontinues dans les tubes de Geissler. Paris, C. R. Acad. sci., 148, 1909, (1389-1391, av. fig.). [6840]. 33676

Perlewitz, K. Der Edison-Akkumulator. Nebst Erwiderungen von Franz Peters und M. Kammerhoff.] Elektrot. Zs., Berlin, 29, 1908, (1061-1063, 1233). [5620].

Neuerungen an registrierenden Messgeräten der Siemens u. Halske A. G. Elektrot. Zs., Berlin, **31**, 1910, (172–175). [6010]. 33678

Perot, A. Sur le renversement de la radiation verte émise par l'arc au mercure dans le vide. Paris, C. R. Acad. sci., 148, 1909, (404-406). [4207].

Sur un mode de protection de l'argenture des miroirs. Paris, C. R. Acad. sci., **149**, 1909, (725). [3060]. 33680

Perrier, Albert. Les variations thermiques de l'hystérèse tournante et de l'hystérèse alternative. Arch. Sci. Phys., Genève, (4), 28, 1909, (5-35, 119-149, 237-273). [5450]. 33681

Perrier, H. v. Kamerlingh Onnes, H.

**Perrin**, G. Notice sur Aimé Laussedat. Paris, Bul. soc. philom., (sér. 9), **10**, 1908, (103-106). [0010]. 33682

Perrin, Jean. Mécanisme de l'électrisation de contact et solutions colloïdales (suite et fin). Journ. chim. phys., Genève, 3, 1905, (50–110). [6200].

Mouvement brownien de rotation et réalité moléculaire. Ann.

chim. phys., Paris, (sér. 8), **18**, 1909, (5–114); Paris, C. R. Acad. sci., **149**, 1909, (549–551). [0200-0340]. 33684

Perrin, Jean. Le mouvement brownien de rotation. Paris, C. R. Acad. sci., 149, 1909, (549-551); (Übers.) Physik. Zs. Leipzig, 11, 1910, (470-471). [0300 0200].

Brownsche Bewegung und Molekulargrössen. (Mouvement brownien et grandeurs moléculaires.) (Übers.) Physik. Zs., Leipzig, **11**, 1910, (461–470). [0300 0200 0150]. 33686

et **Dabrowski**. Mouvement brownien et constantes moléculaires. Paris, C. R. Acad. sci., **149**, 1909, (477-479). [0200]. 33687

Perrot, T. Louis v. Baume, G.

## v. Jaquerod, A.

Perry, John. Höhere Analysis für Ingenieure. Autoris. deutsche Bearb. von Robert Fricke und Fritz Süchting. 2., verb. und erweit. Auft. Leipzig u. Berlin (B. G. Teubner), 1910, (XI+464). 23 cm. Geb. 13 M. [0030]. 33688

Pestalozza, P. Trasformatore statico a campo rotante. Elettricità, Milano, 31, 1908, (50-52). [6040]. 33689

Peterke, Curt. Untersuchungen über das Zeeman Phänomen im sichtbaren Spektrum von Nickel und Palladium. Diss. Halle a. S. (Druck v. H. John), 1909, (29, mit 2 Taf.). 22 cm. [4208]. 33690

Peters, Franz v. Perlewitz, K.

Petersen, O. v. Wüst, F.

Petersen, W. Einfacher graphischer Beweis des genauen Diagrammes des Drehstrommotors und die praktische Verwendbarkeit dieses Diagrammes auf dem Prüffeld. Elektrot. Zs., Berlin, 31, 1910, (328). [6070]. 33691

## v. Kittler, E.

Petit, G. Sur un nouveau détecteur d'ondes pour la télégraphie et la téléphonie sans fil. Paris, C. R. Acad. sci., 148, 1909, (1593–1594). [Remarques de Tissot à cette note] t.c. (1752–1753). [6615 6043].

v. Dominici, H.

**Petri.** Die Mikroskope des Philosophen René Deskartes. Natur u. Kultur, München, **6**, 1908, (109-114, 142-146). [3082].

Petrovits, Béla. A folyadéklencsékról, [Uber die Flüssigkeitslinsen.] Termt. Közl., Budapest, **41**, 1909, (326–327). [3060]. 33694

Petter, F. v. Frank, Otto.

Peukert, W[ilhelm]. Die Kondensatorwirkung des Telephons und Mittel zur Behebung derselben. Elektrot. Zs. Berlin, 29, 1908, (1145-1146). [6485].

Sprechende Dynamomaschinen und Transformatoren, neuer Fernhörer. Elektrot. Zs., Berlin, **30**, 1909, (51–52). [6485–6040]. 33696

Verfahren zur gleichzeitigen Zündung mehrerer Lichtbogen zur Zeichengebung in der Radiotelegraphie. Elektrot. Zs., Berlin, **31**, 1910, (221– 222). [6080–6043]. 33697

Pezzer, de. Sur un pupitre traducteur applicable aux phonographes. Paris, C. R. Acad. sci., 148, 1909, (94-96). [9120]. 33698

Pfiffner, E. Spannungsregulierung nach graphischer Tabelle. Schweiz. Elektrot. Zschr., Zürich, **2**, 1905, (655–656). [5705]. 33699

Der Frequenzumformer. Schweiz. Elektrot. Zschr., Zürich, **5**, 1908, (405-406, 428-430, 439-440). [6047] 33700

Pflaum, H[ermann]. Versuche mit einer elektrischen Pfeife. [Mit einer Bibliographie.] Diss. Rostock. Braunschweig (Druck v. F. Vieweg & S.), 1909, (III+61). 22 cm. [9130 9410].

Pflüger, A[lexander]. Steinsalzoptik im Ultraviolett. [Prismen und Objektive.] Physik. Zs., Leipzig, 10, 1909, (405–406). [3020 0090]. 33702

Absorption ätherischer Oele im Ultraviolett. Physik. Zs., Leipzig, **10**, 1909, (406). [3810]. 33703

Absorptions und Umkehrerscheinungen in leuchtendem Wasserstoff. Berlin, Verh. D. physik. Ges., 12, 1910, (208-214). [4210 3850].

33704

Pfund, A. H. Metallic arcs for spectroscopic investigations. Astroph.

J., Chicago, Ill., 27, 1908, (296-298), with text fig.). [4205-4202]. 33705

Astroph. J., Chicago, Ill., **27**, 1908, (299-300, with text fig.). [4202]. 33706

Remarks on the use of the selenium cell in photometry. Astroph.

J., Chicago, Ill., **28**, 1908, (83–85). [3010].

Pfund, A. H. A redetermination of the wave-lengths of standard iron lines. Astroph. J., Chicago, Ill., 28, 1908, (197-211, with text fig., table). [3430 3030 4205].

Die elektrischen und optischen Eigenschaften des metallischen Selens. (Uebers.) Physik. Zs., Leipzig, **10**, 1909, (340-346). [5660 3810] 33709

Philippi, Erich. Über Ausschaltvorgänge und magnetische Funkenlöschung [nebst einem Literaturnachweis]. Berlin, Verh. Ver. Gewerbl., 88, 1909, (469–502, 538–565); Berlin (L. Simion Nf), 1909 [1910], (VIII+62). 30 cm. 3,50 M. [6830-6820-6000]. 33710

Phillips, C. E. S. A description of three sub-standards of radio-activity recently prepared for the Röntgen Society. London, J. Röntgen Soc., 5, 1909, (27–28). [4275]. 33711

Phillips, P. Recombination of ions in air at different temperatures. Elect., London, 63, 1909, (917-918). [6805].

Picard, E. La mathématique dans ses rapports avec la physique. Rev. gén. sci., Paris, 19, 1908, (602-609) Nuovo Cimento, Pisa, (Ser. 5), 16, 1908, (165-183). [0040 0090]. 33713

Sur une équation aux dérivées partielles du second ordre, relative à une surface fermée, correspondant à un équilibre. Ann. sci. Ec. norm., Paris, (sér. 3), **26**, 1909, (9–17). [2010].

Quelques remarques sur les équations intégrales de première espèce et sur certains problèmes de Physique mathématique. Paris, C. R. Acad. sci., 148, 1909, (1563–1568). [2020].

Pichelmayer, Carl. Über eine Verbesserung des Einphasengenerators. Nach einem Vortrag ... Elektrot. Zs., Berlin, 31, 1910, (161–163). [6060].

Pidduck, F. B. Note on the absorption of ultra-violet light by dilute solutions. Phil. Mag., London, (Ser. 6), 47, 1909, (710-715). [3810]. 33718

Piepenstock, Heinrich. Ueber Oberflächenspannung wässriger Lösungen. Diss. Münster i. W. (Druck v. W. Probst), 1908, (77). 22 cm. [0300]. 33719 Pierce, George W[ashington]. The electrolytic detector, studied with the aid of an oscillograph. Physic. Rev., New York, N. Y., 29, 1909, (56-70, with text fig., table, pl.). [6615]. 33720

Crystal rectifiers for electric currents and electric oscillations. Part 3. Iron pyrites. Physic. Rev., New York, N. Y., 29, 1909, (478-484). [6047].

Pietsch, Ferdinand. O motorech explosivních. [Ueber Explosionsmotore.] Prag, Čas. Math. Fys. 1909, (93-100, 215-223, 338-355). [2400]. 33722

Pietzker, F. Ueber den wissenschaftlichen Charakter des naturwissenschaftlichen Unterrichts an den höheren Schulen. Unterrichtsbl. Math., Berlin, 16, 1910, (27-34). [0050]. 33723

**Pilling**, O. Eine allgemeine Formel für gesättigte Dämpfe. Physik. Zs., Leipzig, **10**, 1909, (162–168). [1800–1840]. 33724

Pillonel, Aug[uste]. L'équilibre des fils électriques. Conditions de pose. Schweiz. Elektrot. Zschr., Zurich, 3, 1906, (1-3, 15-17, 29-31, 39-41, 51-53, 63-65, 75-78, 85-87, 100-101, 112-113, 136-137, 149-151, 162-164, 193, 201-202). [6430].

De la vérification des flèches et des tensions des fils électriques. Schweiz. Elektrot. Zschr., Zurich, 4, 1907, (193–194). [6400]. 33726

Pintza, A. v. Guye, P. A.; Jaquerod, A.

Piola, Francesco. Resistenza e reattanza effettive di un solenoide contenente un nucleo magnetico conduttore. Atti Assoc. elettrotecn. ital., Milano, 12, 1908, (497-502). [6420]. 33727

Permeabilità magnetica del ferro in campi deboli rapidamente alternati con riferimento alla costruzione dei cavi telefonici. Nuovo Cimento, Pisa, (Ser. 5), 16, 1908, (220–240); Atti Assoc. elettroteen. ital., Milano, 12, 1908, (479–496). [5440–6450]. 33728

L'interruttore di Wehnelt con corrente alternata. Roma, Rend. Acc. Lincei, (Ser. 5), 17, 2° sem., 1908, (316-324). [6200]. 33729

Piper, H[ans]. Über die Ermüdung bei willkürlichen Muskelkontraktionen. Arch. Anat. Physiol., Leipzig, Physiol., Abt., 1909, (491-498, mit 1 Taf.). [5900]. Piper, [Hans]. Verlauf und Theorie des Elektromyogrammes der Unterarmflexoren. Arch. ges. Physiol., Bonn, 129, 1909, (145-188, mit 1 Taf.). [5900]. 33731

Uber die Rhythmik der Innervationsimpulse bei willkürlichen Muskelkontraktionen und über verschiedene Arten der künstlichen Tetanisierung menschlicher Muskeln. Zs. Biol., München, 53, 1909, (140-156, nit 1 Taf.). [5900].

Pirani, M[arcello] v. Ueber die Halterung elektrischer Glühlampen. Mechaniker, Berlin, 16, 1908, (241–244).

Wahren Temperatur von Metallen. Berlin, Verh. D. Physik. Ges., **12**, 1910, (301–343). [4210 4202 5640 5660].

und Meyer, Alfred R. Über das Verhalten von Platin- und Nickeldrähten gegen Wasserstoff bei hohen Temperaturen. Zs. Elektroch., Halle, 16, 1910, (444–447). [5660].

und Siemens, Werner von. Über die Leitfähigkeit einiger Isolatoren bei hohen Temperaturen. Zs. Elektroch., Halle, **15**, 1909, (969–973). [5660].

Pirro, (Di), Giovanni. Sui circuiti non uniformi. Atti Assoc. elettrotecn. ital., Milano, 12, 1908, (779-812). [6400].

I problemi tecnico-scientifici della telegrafia e della telefonia.
Roma, Ann. Soc. ing., 23, 1908, (531–545). [6480]. 33738

**Pitoni**, Rinaldo. Un voltametro da lezione. Nuovo Cimento, Pisa, (Ser. 5), **15**, 1908, (426-428). [0090]. 33739

v. Funaro, A.

Piutti. A[rnaldo] et Magli, G. Sur l'influence de la température et de la concentration sur le pouvoir rotatoire des solutions aqueuses de aspartates monoalcooliques. Journ. chim. phys., Genève, 5, 1907, (557-572). [1600 4000].

Sul potere assorbente per l'aria di alcune varietà di carboni vegetali. Napoli, Rend. Soc. sc., (Ser. 3), 14, 1908, (68-75). [0250]. 33741

Pizzighelli, Giuseppe. Gli istrumenti ottici usati in fotografia. Firenze, Boll. Soc. fot., **20**, 1908, (15-22, 63-76,

113-119, 142-155, 172-184, 227-237, 270-277). [3860]. 33742

Planck, Max. Zur kinetischen Gastheorie. Eine kritische Untersuchung. Physik. Zs., Leipzig, **10**, 1909, (195– 196). [0200]. 33743

Zur Theorie der Wärmestrahlung. Ann. Physik, Leipzig, (4. Folge), **31**, 1910, (758–768). [4200–6620].

Gleichförmige Rotation und Lorentz-Kontraktion. Physik. Zs., Leipzig, **11**, 1910, (294). [4960]. 33745

schen Weltbildes, Vortrag., Leipzig (S. Hirzel), 1909, (38), 21 cm. 1,25 M. Physik, Zs., Leipzig, **10**, 1909, (62–75), [0000 0040 2400].

Acht Vorlesungen über theoretische Physik . . Leipzig (S. Hirzel), 1910, (VII+127). 23 cm. 3,60 M. [0030 2400 0000 2457 0500 0200 1800 4200 6620 4940.] 33747

Planer, Victor. Experimentelle Untersuchung der alternativen und rotierenden Hysteresis bei Eisen, Stahl, Nickel und elektrolitischem Eisen. Diss. II. S. 1907-1908. Zürich, 1907, (32). 8vo. [5450].

Plank, Rudolph. Analytische Berechnung der Konzentration der dampfförmigen Phase binärer Flüssigkeitsgemische. Physik. Zs., Leipzig, **11**, 1910, (49–50). [2457–1887]. 33749

Thermodynamische Untersuchung des Vorganges in der Absorptions-Kältemaschine auf Grund der Theorie der binären Gemische. Zs. KälteInd., München, 17, 1910, (2-9, 21-28, 46-51, 64-70). [2495 1920 2457 1887].

Plate, Wilhelm. Erstarrungserscheinungen an anorganischen Salzen und Salzgemischen. Habschr. kgl. techn. Hochschule. Danzig (Druck v. Schwital & Rohrbeck), 1908, 1521. 21 cm. [1810] 1920].

Plehn, F[erdinand] und Gleichen, A[lexander]. Ein Vorschlag zur Korrektur höherer Grade der Kurzsichtigkeit. Mechaniker, Berlin, 18, 1910, (37-38, 51-52, 66-67). [4430]. 33752

Pleijel, H. Die Potentialdifferenz zwischen zwei elektrolytischen Lösungen. Zs. physik. Chem., Leipzig, **72**, 1910, (1-37). [6200]. 33753

Plivelić, St. Die atmosphärische Elektrizität — ein Stiefkind der modernen Meteorologie. Ein Mahnwort an unsere Meteorologen. Elektr. Betr., Leipzig, **12**, 1909, (4-5). [5270]. 33754

Plivelić, St. Etwas über die Bezeichnung der elektrischen Masseinheiten. Elektr. Betr., Leipzig, **13**, 1910, (55). [5000 0070].

Plogmeier, Franz. Ueber die Bildung fester Oberflächen auf kolloidalen Flüssigkeiten und das lichtelektrische Verhalten derselben. Zs. wiss. Phot., Leipzig, 8, 1910, (157–196). Diss. Münster i. W. Leipzig (J. A. Barth), 1910, (48). 24 cm. [6850 0340]. 33756

Plotnikow. Joh. Photochemie. Halle a. S. (W. Knapp), 1910, (VIII+182). 25 cm. 7,50 M. [4225]. 33757

Plummer, H. C. Lord Kelvin. San Francisco, Pub. Astr. Soc. Pac., Cal., 20, 1908, (13-20). [0010]. 33758

Pochettino, Alfredo. Sulla corrente secondaria nei preparati a selenio. Nuovo Cimento, Pisa, (Ser. 5), 16, 1908, (381-429). [5260].

Pocklington, H. C. The aberrations of a symmetrical optical instrument. London, Proc. R. Soc., (Ser. A), 83, 1909, (99-106). [3070]. 33760

Pöschl, Viktor. Die Härte der festen Körper und ihre physikalischchemische Bedeutung. Dresden (Th. Steinkopff), 1909, (85, mit 1 Taf.). 22 cm. 2,50 M. [0400]. 33761

Linduckenie. Einführung in die Kolloidchemie. Ein Abriss der Kolloidchemie für Studierende, Lehrer u. Fabriksleiter. 2., verm. Aufl. Dresder (Th. Steinkopff), 1910, (69). 22 cm. 1,80 M. [0340]. 33762

Pohl, Robert. Ueber die Okklusion der Gasreste in Vakuumröhren und die Entstehung von Gasblasen in der Glasoberfläche. Berlin, Verh. D. physik. Ges., 11, 1909, (155–160). [0250]. 33763

Über den lichtelektrischen Effekt an Quecksilber im polarisierten ultravioletten Licht. Berlin, Verh. d. physik. Ges., 11, 1909, (609-616). [6850].

Der lichtelektrische Effekt der Alkalimetalle im polarisierten Licht in seiner Abhängigkeit von der Wellenlänge. Berlin, Verh. D. physik. Ges., 11, 1909, (715–722). [6850]. 33765

Bemerkung zur Arbeit des

Herrn Fürstenau über  $\frac{e}{m}$  im Hg-Dampf-

molekül. Physik. Zs., Leipzig. **10**, 1909, (90). [4960 6845]. 33766

Pohl, Robert. Die elektrische Fernübertragung von Bildern. (Die Wissenschaft. H. 34.) Braunschweig (F. Vieweg & S.), 1910 (VIII+45). 22 cm. 1,80 M. [6480]. 33767

und Pringsheim, P. Die lichtelektrische Empfindlichkeit der Alkalimetalie als Funktion der Wellenlänge. Berlin, Verh. D. physik. Ges., 12, 1910, (215–228, 349–360). [6850]

## v. Walter, B.

Pohlhausen, A. Die Dampfmaschinen. (Kolbendampfmaschinen und Dampfturbinen.) Lehr- und Handbuch für Studierende, Techniker und Ingenieure. (In 2 Bden.) Bd 1: Die Wärmemechanik und die Kolbendampfmaschinen. 3., völlig neu bearb. Aufl. v. des Verf.: Transmissions-Dampfmaschinen. H. 1-22. Mittweida (Polytechm. Buchhandlung), 1908–1910, (Tl 1: 1–48, mit 2 Taf.; Tl 2: 1–509 +vini+viii, mit 25 Taf.). 8vo. Das Heft 0,60 M. [2420].

**Poincaré**, H[enri]. La dynamique de l'électron. Rev. gén. sci., Paris, **19**, 1908, (386-402). [4960]. 33770

Les ondes hertziennes et l'équation de Fredholm. Paris, C. R. Acad. sci., **148**, 1909, (449–453, 1488–1490). [6620]. 33771

Sur la diffraction des ondes hertziennes. Paris, C. R. Acad. sci., **148**, 1909, (812–817, 966–968; **149**, 1909, (621–623). [6620 3620]. 33772

Anwendung der Integralgleichungen auf Hertzsche Wellen. [In: Mathematische Vorlesungen an der Universität Göttingen. IV.] Leipzig u. Berlin (B. G. Teubner), 1910 [1909], (21-31). [6620 6600]. 33773

La mécanique nouvelle. [In: Mathematische Vorlesungen an der Universität Göttingen. IV.] Leipzig u. Berlin (B. G. Teubner), 1910 [1909], (49-58). [0040]. 33774

and Vreeland, Frederick K. Maxwell's theory and wireless telegraphy: Part one, Maxwell's theory and Hertzian oscillations by H. Poincaré, translated by Frederick K. Vreeland; Part two, the principles of wireless telegraphy, by Frederick K. Vreeland.

New York (McGraw), 1904, xi+1l+255, with text fig.). 21.5 cm. [6615]. 33775

Poincaré, Jules Henri. The principles of mathematical physics. [Translation.] Congress of Arts and Science, Universal Exposition, St. Louis, 1904. Boston, Mass., 1, 1905, (604-622). [0040].

 Poincaré, I.. Die Elektrizität. Uebers.

 von A. Kalähne. Leipzig (Quelle & Meyer), 1909, (VIII+261).
 21 cm.

 3,80 M. [4900 0030].
 33777

Polansky, E. v. Doroszewsky, A.

**Pollock,** J. A. A note on the electron theory of the carbon arc. Phil. Mag., London, (Ser. 6), **17**, 1909, (361-366). [6830]. 33778

The ions of the atmosphere. [Presidential address before Section A of the Australasian association for the advancement of science.] Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 29, 1909, (919–928). [6805].

Pollock, J. A. and Ranclaud, A. B. B. The discharge of electricity from glowing carbon. Phil. Mag., London, (Ser. 6), 17, 1909, (366-374, with pl.). [6810 33780

--- and Norman. E. P. The discontinuity of potential at the surface of glowing carbon. Phil. Mag., London, (Ser. 6), 18, 1909, (229-233). [6830].

Ponchon, M. Sur les conductibilités des solutions de sels dans les acides. Radium, Paris, 5, 1908, (167-170). [6240]. 33783

Pope, W. F. v. Perkin, W. H.

Poppelreuter, Walther. Über die Bedeutung der scheinbaren Grösse und Gestalt für die Gesichtswahrnehmung. Zs. Psychol., Leipzig, Abt. 1, 54, 1909, (311–361). [4440].

Ueber die scheinbare Gestalt und ihre Beeinflussung durch Nebenreize. Diss. Königsberg i. Pr. Berlin (Druck v. G. Schade), 1909, (32). 23 cm. [4400 4440]. 33785

Porter, Alfred W. Note on Professor J. E. Trevor's paper on osmotic pressure. J. Physic. Chem., Ithaca, N.Y., 12, 1908, (404-405). [0310]. 33786

The refractivity of radium emanation. Nature, London, **82**, 1909, (7-8). [3822 4275].

Porter, H. L. v. Chapman, J. C.

Posejpal, V. Sur les forces électromotrices d'aimantation. Paris, C. R. Acad. sci., 148, 1909, (711-714). [5710]. 33789

Sur l'influence du champ magnétique sur les différences de potentiel de Volta et sur les forces électromotrices d'aimantation. Ann. chim. phys., Paris, (sér. 8), **17**, 1909, (478– 501, av. fig.). [6210 5400]. 33790

Poske, F[riedrich]. Über die Notwendigkeit der Errichtung einer Zentralanstalt für den naturwissenschaftlichen Unterricht. (Schriften des D. Ausschusses für d. mathemat. und naturwiss. Unterricht. H. 5.) Leipzig u. Berlin (B. G. Teubner), 1910, (20). 26 cm. 0,60 M. [0060]. 33791

Postma, O[be]. Over het berekenen van den druk van een gas met behulp der aanname van een canonisch ensemble. [On the calculation of the pressure of a gas by aid of the assumption of a canonical ensemble.] Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet., 17, 1909, (822–825) (Dutch); Amsterdam, Proc. Sci. K. Akad. Wet., 11, 1909, (781–784) (English). [0200].

Poulsen, V. System for producing continuous electric oscillations. Trans. Intern. Elect. Congr., St. Louis, 1904, [Albany, N.Y.], 2, 1905, (963-971, with text fig., pl., table). [6045]. 33793

Pound, V. E. The absorption of the different types of Beta rays, together with a study of the secondary rays excited by them. Phil. Mag., London, (Ser. 6), 17, 1909, (126-153, with pl.), [4275].

Poynting, J. H. Some astronomical consequences of the pressure of light. Pop. Astr., Northfield, Minn., **15**, 1907, (626-629). [3405-4215]. 33795

The wave motion of a revolving shaft, and a suggestion as to the angular momentum in a beam of circularly polarised light. London, Proc. R. Soc. (Ser. A.), **82**, 1909, (560-567). [4005].

**Poynting,** J. H. Sur la pression de radiation. Arch. Sci. phys., Genève, IV, **27**, 1909, (5-20). [4215-3405]. 33797

and Todd, G. W. On a method of determining the sensibility of a balance. Phil. Mag., London, (Ser. 6), 18, 1909, (132–135). [0810]. 33798

Pračka, Ladislav. První studie o hvězdě 122. 1906. RR Ceti. [Erste Studie über den Stern 122. 1906. RR Ceti.] Prag, Rozpr. České Ak. Frant. Jos., 1909, (12, 1. Taf.). [4200]. 33799

Pozorování měn světlosti proměuných hvézd. Část 2., oddíl 1. [Beobachtungen der Lichtstärkever anderungen bei veränderlichen Sternen. Teil 2., Abth. 1.] Prag, Rozpr. České Ak. Frant. Jos., 1909, (53). [4200].

33800

Prasch, Adolf. Der heutige Stand und die ferneren Ziele der drahtbosen Telegraphie. Schweiz. Elektrot. Zschr., Zürich, 2, 1905, (469-471, 481-483, 493-495, 560-562). [6615]. 33801

Fernphotographie. Schweiz. Elektrot. Zschr., Zürich, **4**, 1907, (16-19, 25-26, 51-53, 65-67, 78-79). [6615]. 33802

Prati, Ugo. Sulla radioattività dell'acqua minerale "Fonte Bracca." Sanremo (Conti e Gandolfi), 1908, (8). 24 cm. [4275]. 33803

Precht, J. Énergie rayonnée par le radium. Trad. de l'allemand par Léon Bloch. Radium, Paris, **3**, 1906, (359). [4275]. 33804

Presser, Ernst. Vergleichsversuche über die Schwankungen des Lichtes verschiedener Bogenlampen. Elektrot. Zs., Berlin, **31**, 1910, (187–188). [6830 6080].

Preusser, Wilhelm. Ueber die Abhängigkeit der magnetischen Eigenschaften Heuslerscher Aluminium-Manganbronzen von ihrer chemischen Zusammensetzung. Diss. Marburg i. H. (o. D.), 1908, (90). 22 cm. [5466].

Priest, Irwin G. A new method of determining the focal length of a converging lens. Washington, D.C., Dept. Comm. Lab., Bull. Bur. Stand., 5, 1909, (483-497, with text fig.). [3060]. 33807

**Prinzi**, G. La stazione radiotelegrafica sistema Poulsen di Cullercoats. Riv. maritt., Roma, 1° trim., **1908**, (605–610). [6043].

Pringsheim, P. v. Pohl, Robert.

Probst, Hans v. Fichter, Friedrich.

Prohaska, O. Induktiver Spannungsabfall in Fernleitungen. Elektropraktiker, Leipzig, 14, 1908, (299–300). [6440 6470].

Protz, Ludwig. Abhängigkeit der kubischen Kompressibilität von der Temperatur für Kalium und Natrium. Ann. Physik, Leipzig, (4. Folge), **31**, 1910, (127-148). [0840-1660]. 33810

Prud'homme, Maurice. Relations entre la conductibilité moléculaire des électrolytes et la dilution. Journ. chim. phys., Genève, **5**, 1907, (386–397). [6240].

Journ. chim. phys., Genève 5, 1907, (497-510). [6200]. 33812

**Prytz,** K. Les étalons Römer. Kjöbenhavn, Vid. Selsk. Overs., **1909**, (573-580). [0010].

Pucci, G. v. Costa, T.

Puccianti, Luigi. Degli spettri di righe. Nuovo Cimento, Pisa, (Ser. 5), 15, 1908, (95-130); [sunto] Riv. fis. mat. sc. nat., Pavia, 18, 1908, (309-310). [4205].

Relazione sopra la Officina Carl Zeiss e sul corso di microscopia tenuto in Jena l'ottobre 1907. Nuovo Cimento, Pisa, (Ser. 5), **16**, 1908, (464-476). [0050].

Pühelmayer, Karl v. Fischer-Hinnen, F.

Pütter, A[ugust]. Organologie des Auges. (Graefe-Saemisch Handbuch der gesamten Augenheilk. . . 2. neu bearb. Aufl. Bd 2, Abt. 1, Kap. 10.) Leipzig (W. Engelmann), 1908, (1–395, mit 10 Taf.). 24 cm. 16 M. [4400].

Pulfrich, C. Über die Nutzbarmachung des Stereo-Komparators für photometrische und spektrographische Messungen und für die Messung von Sterngrössen. Zs. Instrumentenk., Berlin, 30, 1910, (1-6). [3010 3165 0807 0090].

Pungs, Leo. Ein einfaches Diagramm des Spannungsabfalls eines Transformators. [Nebst Erwiderung von J. A. **Schouten**.] Elektrot. Zs., Berlin, **31**, 1910, (228–229). [6040]. 33819

Purser, Frederick. On ether stress, gravitational and electrostatical. Dublin, Proc. R. Irish Acad., (Sect. A), 27, 1909, (194-204). [4940 5250]. 33820

Purvis, J. E. The radiation of various spectral lines of neon, helium and sodium in a magnetic field. Cambridge, Proc. Phil. Soc., **15**, 1909, (45-52). [4208].

Puschin, N. A. und Laschtschenko, P. N. Die Natur der Platin-Bleilegierungen. (Uebers. von J. Pinsker.) Zs. anorg. Chem., Hamburg, **62**, 1909, (34– 39). [6210]. 33822

Quincke, G[eorg]. Über elektrische Staubfiguren auf Isolatoren und durchgehende, reflektierte, sekundäre und rückläufige elektrische Strahlen. Ann. Physik, Leipzig, (4. Folge), 32, 1910, (91-147, mit 4 Taf.). [5220]. 33823

Quintili, Pierina. Sull'equazione delle membrane vibranti. Nuovo Cimento, Pisa, (Ser. 5), 15, 1908, (273-302). [9120]. 33824

 Quittner,
 Victor.
 Kristallmagnetismus.

 tismus.
 Prometheus, Berlin, 21, 1910, (469-473, 485-489).
 [5467].
 33825

---- v. Studniarski, I.

Rabe, Hermann v. Roman, G. J.

Radakovits, Johann. Anwendung einer verallgemeinerten Form des Gravitationsgesetzes auf molekulare Distanzen. Physik. Zs., Leipzig, 10, 1909, (260–261). [0700 0200]. 33826

Radt, M. v. Bragstad, O. S.

Rahmdohr. Der phonische Telegraph in Verbindung mit Fernsprechern. Elektrot. Zs., Berlin, 29, 1908, (1163– 1167). [6485]. 33827

Raman, C. V. The small motion at the nodes of a vibrating string. Nature, London, **82**, 1909, (9). [9030]. 33828

oscillations of a new type. Nature, London, 82, 1909, (156–157). [9135].

33829

The experimental study of Huygens' secondary waves. Phil. Mag., London, (Ser. 6), 17, 1909, (204–216, with 1 pl.). [3620]. 33830

Historical note on the discovery of the ultra-microscopic

method. Phil. Mag., London, (Ser. 6), **17**, 1909, (495). [3640]. 33831

Ramberg, Ludwig. Zur Kenntniss der  $\alpha$ -Brompropionsäuren. Liebigs Ann. Chem., Leipzig, **370**, 1909, (234–239). [4050].

Ramón y Cajal, S. The structure of Lippmann heliochromes. [Reprinted by permission from the color photography supplement of the British journal of photography for August 2, September 6, and October 4, 1907.] Washington, D.C., Smithsonian Inst., Rep., 1907, 1908, (239–259, with text fig.). [3610 4225].

Ramsauer, Carl. Ueber einen Kreuznacher Aktivator für Injektionszwecke. Münchener med. Wochenschr., **57**, 1910, (912-913). [4275]. 33833

Ramsay, William. Un nouvel élément, le radiothorium, dont l'émanation est identique à celui du thorium. Journ. chim. phys., Genève, **3**, 1905, (617-624). [4275].

---- v. Gray, R. W.

Ramsey, R[olla] R[oy]. The radium clock. Indianapolis, Ind., Proc. Acad. Sci., 1905, 1906, (40). [4275]. .33835

measuring electrolytic resistance.
Indianapolis, Ind., Proc. Acad. Sci.,
1905, 1906, (115-116, with text fig.).
38836

Some peculiarities of electric sparks across short spark gaps. Indianapolis, Ind., Proc. Acad. Sci., 1905, 1906, (117). [6820]. 33837

——— and **0i**, Hiromitsu. Gas burners and standards of candle-power. Indianapolis, Ind., Proc. Acad. Sci., **1905**, 1906, (119-121, with text fig.). [3010].

Ranclaud, A. B. B. v. Pollock, J. A.

Rangard. Contribution à l'étude de l'audition et de son développement par les vibrations de la sirène à voyelles. Paris, C. R. Acad. sci., 150, 1910, (724-726). [9430].

Rankine, A. O. Über die Viskosität der Gase der Argongruppe. (Übers.) Physik. Zs., Leipzig, **11**, 1910, (497– 502). [0325]. 33840

Rappel, U. v. Kowalski, J.

Rappenecker, Karl. Ueber die Reibungskoeffizienten von Dämpfen und ihre Abhängigkeit von der Temperatur. Diss. Freiburg i. Br. (Caritas-Druckerei), 1909, (47). 22 cm.; Zs. physik. Chem , Leipzig, **72**, 1910, (695-722). [03250150 0200]. 33841

Rasch, Ewald. Das elektrische Bogenlicht. Physikalisch-technische Grundlagen der Lichterzeugung durch elektrische Entlandungsvorgänge. (Elektrotechnik in Einzeldarstellungen. Hrsg. v. G. Benischke. H. 12.) Braunschweig (F. Vieweg & S.), 1910, (XXI+176). 22 cm. 6 M. [6830-6080-4202]. 33842

Verfahren zur Berechnung von Dampfturbinen, Anwendung auf eine Abdampfturbine von 800 PS, Bestimmung des mechanischen Wärmeraulivalents auf Grund von Bremsversuchen. Zs. Turbinenwesen, München, 6, 1909, (517–521, 533–536, 554–558). [2490–2410].

Ratliff, Ryland. Effect of radium on electrolytic conductivity. Indianapolis, Ind., Proc. Acad. Sci., 1905, 1906, (109–114, with text fig., tables). [6240]. 33845

Ratnowski, S. v. Guye, C. E.

Rauert, Dietrich v. Bose, E.

Rausch von Traubenberg, Heinrich. Über das Auftreten gekrümmter Spektrallinien im Funkenspektrum des Wismuts. Physik. Zs., Leipzig, **11**, 1910, (105-106). [4207-4206]. 33846

Rautenkrantz, Johannes. Beiträge zur Kenutnis der Barretters. Physik. Zs., Leipzig, **10**, 1909, (93–94). [6043]. 33847

**Raveau,** C. Les lois du déplacement de l'équilibre et le principe de Le Chatelier. J. phys., Paris, (sér. 4), **8**, 1909, (572–579, av. fig.). [2415—2472]. 33848

— Stabilité et déplacement de l'équilibre. Paris, C. R. Acad. sci., **148**, 1909, (767–770). [2415–2472].

Raybaud, Laurent. De l'influence des rayons ultra-violets sur le développement des moisissures. Paris, C. R. Acad. sci., 149, 1909, (634-636). [4225].

Raydt, Ulrich. Ueber das Ladungsgesetz für Dielektrika. Diss. Göttingen (Druck v. Dieterich), 1910, (68). 22 cm. [5250 5252]. 33851

Rayleigh, [Lord]. On the perception of the direction of sound. London, Proc. R. Soc., (Ser. A), 83, 1909, (61-64). [9400 9230]. 33852

Rayleigh, [Lord]. To determine the refractivity of gases available only in minute quantities. Nature, London, 81, 1909, 519, [3020]. 33853

Raymond-Barker, Edward. The twotone vibrating transmitter and inductive signalling. Elect, London, 62, 1909, (546-549). [6480].

Rayner, E. H. v. Paterson, C. C.

Razet, P. Sur la concentration du polonium. Radium, Paris, 4, 1907, (135-139, av. fig.). [4275]. 33855

Rebenstorff, H. Ein Vakuummeter. Zs. physik. Unterr., Berlin, **22**, 1909, (30–32). [0090]. 33856

Einfache elektrostatische Versuche. Zs. physik. Unterr., Berlin, **22**, 1909, (81–87). [5200 0050]. 33857

— Zur Verwendung der flüssigen Luft. Zs. physik. Unterr., Berlin, **23**, 1910, (28-32). [0050]. 33858

Handhabung des Spiegelgalvanoskopes nebst Thermoelement für niedere Temperaturen. Zs. physik. Unterr., Berlin, 23, 1910, (42-43). [0050]. 33859

Rebière, G. Sur la composition chimique de l'argent colloïdal électrique. Paris, C. R. Acad. sci., 148, 1909, (354-357). [0340]. 33860

Reboul, G. Application de la théorie cinétique des métaux. Radium, Paris, 5, 1908, (129-136). [0500]. 33861

Phénomènes électrocapillaires dans les gaz aux basses pressions. Paris, C. R. Acad. sci., **148**, 1909, (221– 223). [6235 5685]. 33862

Actions électrocapillaires et décharge dans les gaz raréfiés. Paris, C. R. Acad. sci., **148**, 1909, (617-618). [6235 6840]. 33863

Réactions chimiques et ionisation. Paris, C. R. Acad. sci., **149**, 1909, (110-113, av. fig.). Remarques de M. A. **Gautier** t.c. (113). [6805].

Rechenberg, C. von. Kraffts Sieder punktsbestimmungen und Verdampfungstheorie. J. prakt. Chem., Leipzig, (N. F.), 80, 1909, (547-555). [1840].

Reddie, Lovell N. The gramophone and the mechanical recording and reproduction of musical sounds. [Reprinted by permission, after revision by the author, from London J. Soc. Arts, (c-7020)

56, 1908, with additional illustrations furnished by Mr. Emile Berliner.] Washington, D.C., Smithsonian Inst., Rep., 1908, 1909, (209-231, with 2 pl., text fig.). [9420].

Reden, U. v. Ueber eine neue Quecksilberluftpumpe und ein neues Vakuummeter. Physik. Zs., Leipzig, 10, 1909, (316-319). [0090]. 33867

Reeders, J[ohan] Chr[istiaan] v. Kohnstamm, P.

Rehfisch, E[ugen]. Die experimentellen Grundlagen des Elektrokardiogramms. D. med. Wochenschr., Leipzig, **36**, 1910, (977-981, 1035-1038). [5900]. 33868

Reiche, Fritz. Ueber die anomale Fortpflanzung von Kugelwellen beim Durchgaug durch Brennpunkte. 1. 2. [Nebst einer Berichtigung.] Ann. Physik, Leipzig, (4. Folge), 29, 1909, (65–93, 401–440); 30, 1909, (182–184). [3400–9050–3600–6600]. 33869

---- v. Schaefer, C.

Reichenheim, Otto. Einfacher Quarzspektrograph. Zs. Instrumentenk., Berlin, 28, 1908, (340-342). [3155]. 33870

Ueber die Erzeugung von Fluoreszenz durch Kathodenstrahlen. Berlin, Verh. D. physik. Ges., 11, 1909, (45-49). [4230]. 33871

v. Gehrcke, E.

Reichert, C[arl]. Ueber neuere Apparate zur Sichtbarmachung ultramikroskopischer Teilchen und Bakterien in ungefärbten Präparaten. Oest. Jahresh. Pharmaz., Wien, **9**, 1908, (26–33). [0090 3082]. 33872

Neue Mikroskope und mikroskopische Hilfsapparate zur Sichtbarmachung ultramikroskopischer Teilchen. Wien, Verh. ZoolBot. Ges., **58**, 1908, (130–136). [0090 3082]. 33873

Reichinstein, D. Wechselstromelektrolyse. Dynamische Charakteristik einer elektrolytischen Zelle. Oszillographische Mitteilung II. Zs. Elektroch., Halle, 15, 1909, [913–929). [6200].

Reid, C. E. v. Rosa, E. B.

Reiff, Hermann J. Die Apparate zur Veranschaulichung der Strom- und Spannungsverhältnisse in den Leitern eines Mehrphasenstromes. Elektrot. Anz., Berlin, 25, 1908, (756-758, 768-769). [0050]. Reiff, Hermann J. Das Voltameter als direkt zeigendes Ohmmeter.—Le voltamètre comme ohmmétre à lecture directe.—Voltameters as direct indicating ohmmeters. Helios, Leipzig, 14, 1908, (1123-1127). [6005]. 33876

Aräometer mit elektrischer Fernablesung.—Aréomètre avec lecture électrique à distance.—An areometer with an electric indicator. Helios, Leipzig, **14**, 1908, (1557–1560). [0810].

Reiger, Rudolf. Ueber die Ausbreitung scherender Deformationen in Flüssigkeiten. Ann. Physik, Leipzig, (4. Folge), 31, 1910, (51-92). [03259100 0842].

Chanische Relaxationszeit Ann. Physik, Leipzig, (4. Folge), **31**, 1910, (93-97). [0842 0325 3835]. 33879

**R**[eimer]. Über die Radioaktivität. Kali, Halle, **4**, 1910, (45–50). [4275].

Rein, H. Das radiotelegraphische Praktikum an der technischen Hochschule in Darmstadt. Bearb. nach den Vorträgen des Prof. Dr. K. Wirtz. Berlin (J. Springer), 1910, (VIII+91, 22 cm. 3 M. [6615 5740 6440 5705].

Reina, Vincenzo. Teoria degli strumenti diottrici. Milano (Hoepli, 1908, XIII+220). 15 cm. [0030 2990]. 33882

Reinganum, Max. Magnetische Astasierung von Drehspulengalvanometern. Physik. Zs., Leipzig, **10**, 1909, (91–93). [6010]. 33883

der Wärmeleitung eines Metalles wesentlich beteiligt? Physik. Zs., Leipzig, 10, 1909, (355-359). [2000. 33885]

\_\_\_\_\_ Ein einfaches elektrodynamisches Telephon. Physik. Zs., Leipzig, **11**, 1910, (460–461). [6485]. 33886

Reinhold, B. v. Reisenfeld, E. H.

Reis, Paul. Lehrbuch der Physik. Einschliesslich der Physik des Himmels (Himmelskunde), der Luft (Meteorologie), und der Erde (Physikalische Geographie). Gemäss der neueren Anschauung. 9., unveränd. Aufl. Leipzig (J. A. Barth), 1910, (VIII+912). 24 cm. 10 M. [0030]. 33887

Reko, Victor A. Die Entwicklung des Friktionsprinzipes bei Sprechmaschinen. Phon. Zs., Berlin, 11, 1910, (87-89, 114-115). [9420]. 33888

Dokumente zur Geschichte der Sprechmaschinen. Phon. Zs., Berlin, 11, 1910, (467–469, 485–487, 502–503, 515–516, 533–534). [9420]. 33889

—— Das Problem der Sprechschreibmaschine. Phon. Zs., Berlin, **11**, 1910, (547–550). [9420]. 33890

Remané, H. Einfluss von Spannungsüberschreitungen auf die Lebensdauer von Metallfaden-Glühlampen. [Vortrag.] [Nebst Erwiderungen von E. Besser und H. Remané.] Elektrot. Zs., Berlin, 29, 1908, (853–857, 1136). [6080].

Remelé, A. Ueber chemisch wirkende elektrische Strahlungen. [Borstickstoff.] Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, **80**, (1908), II, 1, 1909, (107-108). [4270]. 33892

Renaudot. La nuit claire du 30 juin. Rev. gén. sci., Paris, **19**, 1908, (597–598). [3230]. 33893

Rengade, E. Sur la forme théorique des courbes de refroidissement des mélanges binaires; cas des cristaux mixtes. Paris, C. R. Acad. sci., 149, 1909, (782-785, 990-993). [1887 1920]. 33894

Renner, O[tto]. Beiträge zur Physik der Transpiration. Flora, Jena, 100, 1910, (451–548). [0325]. 33895

Rentschler, Harvey Clayton. A new method for measuring the index of refraction of a gas for different lightwaves and results obtained for several gases. Astroph. J., Chicago, Ill., 28, 1908, (345-359, with text fig., tables). [3822 3020].

**Renzelman**, J. Leakage reactance. Elect., London, **63**, 1909, (742–745, 796–798). [6045].

Réthy, Mór. A fémek erőltetési vonalairól. [Über die Kraftlinien der Metalle.] II. Mitteilung. Math. Termt. Ért., Budapest, 27, 1909, (485–500). [0840].

Retschy, C. Darstellung der elektrischen Zustände der Gleichstromdynamomaschine durch Schnitte von Ebenen mit einer Fläche. Physik. Zs., Leipzig, 10, 1909, (319–322). [6060].

33899

Reutlinger, Ernst. Ueber den Einfluss des Kesselsteins und ähnlicher wärmehemmender Ablagerungen auf Wirtschaftlichkeit und Betriebsicherheit von Heizvorrichtungen. Diss. k. techn. Hochschule München. Berlin (Druck v. A. W. Schade), 1909, (74). 27 cm.; Berlin, Zs. Ver. D. Ing., 54, 1910, (545–553, 596–601, 638–642, 676–681). [2940–2490].

Revilliod, J. Méthode der détermination de capacités électrostatiques par mesures de durées d'oscillations et de décréments logarithmiques. Schweiz. Elektrot. Zschr., Zürich, 2, 1905, (3-4, 23-24). [5740].

Sur les mesures d'isolements par la méthode de la perte de charge. Schweiz. Elektrot. Zschr., Zürich, 2, 1905, (109–110, 127–128, 141–142). [5770].

Reybaud, Laurent. Sur la nocivité du rayonnement solaire. Paris, C. R. Acad. sci., 149, 1909, (985–986). [4225]. 33903

Rezelmann, A. Induktanz eines Mehrphasengenerators. [Nebst Erwiderung von A. Blondel.] Elektron Zs., Berlin, 29, 1908, (850, 1923). [6045 6060].

Rezelman, F. v. Fischer-Hinnen, J.

Rhomb. On an exact formula for spherical aberration; and the analysis of aberrations by a rotation of uniform value. London, Phot. J., 49, 1909, (381-385). [3070].

Rhorer, László. Az elektromosság tauának újabb haladásáról. [Über die neueren Fortschritte der Elektrizitätslehre.] Pótf. Termt. Közl., Budapest, 41, 1909, (15–28, 89–104, 158–190), [4900].

Riabouchinsky, D. Appareil pour l'étude du frottement de l'air contre un plan. Roma, Boll. Soc. aeronaut. ital., 5, 1908, (182–186). [0090]. 33907

Riccò, Annibale. Anomalie della gravità e del magnetismo terrestre nella Calabria ultra e in Sicilia in relazione colla costituzione del suolo. [Sunto.] Riv. fis. mat. sc. nat., Pavia, 18, 1908, (208-212). [0845].

Lo spettroeliografo del R. Osservatorio di Catania. Roma, Rend. Acc. Lincei, (Ser. 5), **17**, 2° sem., 1908, 529–535, con 1 tav.). [3165]. 33909 (c-7020)

Rice, M[artin] E[verett] and McCollum, Burton. The ballistic electrodynamometer as an instrument for testing iron. Physic. Rev., New York, N.Y., 29, 1909, (132–146, with text fig.). [6010]. 33910

Richards, Joseph W[illiam]. Electrolytic conduction. [With discussion by Carl Hering and others.] Trans. Intern. Elect. Congr., St. Louis, 1904, [Albany, N.Y.], 2, 1905, (152-159). [6240].

The latent heat of vaporization of metals and other substances. Trans. Amer. Electrochem. Soc., South Bethlehem, Pa., 13, 1908, (447–451, with tables). [1680].

Richards, Theodore William. The relation of the hypothesis of compressible atoms to electrochemistry. [With discussion by H. S. Carhart and G. W. Patterson.] Trans. Intern. Elect. Congr., St. Louis, 1904, [Albany, N.Y.], 2, 1905, (7-16). [6820 6200]. 33913

Wolcott Gibbs. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), **29**, 1909, (101–103). [0010].

und Baxter, Gregory Paul. Die Vakuumkorrektion für das scheinbare Gewicht eines Salzes. (Übers. von J. Koppel.) Zs. anorg. Chem., Hamburg, 66, 1910, (418-425). [0810].

und Garrod-Thomas, R. N. Elektrochemische Untersuchung flüssiger Amalgame von Zink, Kadmium, Blei, Kupfer und Lithium. II. (Uebers von W. Neumann.) Zs. physik. Chem., Leipzig., 72, 1910, (165-201). [6255-5610 6210].

and Jackson, Frederick Gray. The specific heat of the elements at low temperatures. Zs. physik. Chem., Leipzig, 70, 1910, (414-451). [1620].

und Jones, Grinnell. Die Kompressibilitäten der Chloride, Bromide und Jodide von Natrium, Kalium, Silber und Thallium. [Uebers. von W. Neumann.] Zs. physik. Chem., Leipzig, 71, 1910, (152-178). [0840]. 33918

and Mathews, J. Howard. The relation between compressibility, surface tension and other properties of material. (Preliminary paper.) J. Amer. Chem. Soc., Easton, Pa., 30, 1908, (8–13, with table, text fig.). [0840 0500].

Richardson, H. W. v. Fleming, J. A.

Richardson, O. W. Thermionics. Phil. Mag., London, (Ser. 6), **17**, 1909, (813-833). [6810-6840]. 33920

— The kinetic energy of the ions emitted by hot bodies. II. Phil. Mag., London, (Ser. 6), **18**, 1909, (681-695). [6805].

Notes on the kinetic theory of matter. Phil. Mag., London, (Ser. 6), **18**, 1909, (695–698). [0500]. 33922

Richarz, F[ranz]. Ueber den wesentlichen Einfluss von Spuren nitroser Gase auf die Kondensation von Wasserdampf. Nach den im hiesigen Physikalischen Institut von E. Barkow und E. Pringal angestellten Versuchen. Marburg, SitzBer. Ges. Natw., 1908, 1909, (78–82). [1840]. 33923

Versuche, den Zusammenhang zwischen unvollkommener Elastizität und unvollkommener "Weichheit" magnetisierbarer Materialien betreffend. Marburg, SitzBer. Ges. Natw., 1908, 1909, (204–208). [5400 0840]. 33924

Schallgeschwindigkeit im Kaliumdampf und die daraus folgende Einatomigkeit seiner Molekeln. Marburg, SitzBer. Ges. Natw., 1909, 1910, (44-53). [9320 1640]. 33925

Neue Methoden zur Bestimmung der spezifischen Wärmen von Gasen. Marburg, SitzBer. Ges. Natw., 1909, 1910, (142–147). [1640 1610].

Friedrich Kohlrausch. Hessenland, Cassel, **24**, 1910, (29–31). [0010].

— Anfangsgründe der Maxwellschen Theorie verknüpft mit der Elektronentheorie. Leipzig u. Berlin, (B. G. Teubner), 1909, (IX+246). 23 cm. 7 M. [4940 6400 6600 0030].

v. Heusler, F.

Richmond, Thos. Jas. On the formation of striæ in a dust-tube by an electric discharge. Phil. Mag., London, (Ser. 6), 18, 1909, (771–782, with 3 pls.). [9320].

- v. Barton, E. H.

Richter, Curt. Dämpfung elektrischer Schwingungen beim Funkenübergang in verschiedenen Gasen. (Mitteilungen der physikalischen Versuchs-Station Halle-Gröllwitz.) (No. 13.) Diss. Halle s. S. (Druck v. C. A. Kaemmerer & Co.), 1909, (18, mit 8 Taf.). 29 cm. [6610 6820]. 33930

Richter, Rudolf. Der Reihenschluss-Repulsionsmotor von Alexanderson. Elektrot. Zs., Berlin, 29, 1908, (809– 812, 838–841). [6070]. 33931

Richtmyer, F. K. The dependence of the photo-electric current on light intensity. Physic. Rev., New York, N.Y., 29, 1909, (71-80, with text fig., tables, 404-408, with text fig., table). [6800 4200]. 33932

Riddervold, Hans. Ueber elastische Längenänderungen und Schallerregung bei Magnetisierung durch Gleich- und Wechselstrom. Diss. Erlangen. Hannover (Druck v. H. Osterwald), 1909, (51). 22 cm. [5400 5460 6400 0840].

Riecke, Eduard. Friedrich Kohlrausch†. Physik. Zs., Leipzig, 11, 1910, (73–76). [0010]. 33934

Das Wesen des metallischen Zustandes. Umschau, Frankfurt a. M., **14**, 1910, (101–106). [0100–5675].

Rieder, Joseph. Photographische Aufnahme elektrischer Wellen. Schweiz. Elektrot. Zschr., Zürich, **5**, 1908, (158– 159). [6610]. 33936

Eine merkwürdige elektrophotographische Erscheinung [hervorgerufen durch den elektrischen Funken]. Phot. Rdsch., Halle, **23**, 1909, (48-49). [4225 6820].

Ries, Chr. Ueber die Anwendung von Selendampf zur Herstellung von lichtempfindlichen Zellen. (Bemerkung zur Arbeit von Wilhelm S. Gripenberg.) Physik. Zs., Leipzig, 10, 1909, (54). [5660 0090].

Selbsttätiger Unterbrecher und sprechende Funkenstrecke. Physik. Zs., Leipzig, **10**, 1909, (260). [6040 6820].

Das Licht in seinen elektrischen und magnetischen Wirkungen. Versuchsergebnisse, Theorien und Literatur. (Wissen und Können. 11.) Leipzig (J. A. Barth), 1909, (VIII+262). 23 cm. Geb. 5 M. [6850 5660]. 33940

Riesenfeld, E[rnst] H. Erwiderung auf die Bemerkung des Hrn. S. Tanatar zu meiner Abhandlung über "Die Existenz echter Percarbonate und ihre Unterscheidung von Carbonaten mit Krystall-Wasserstoffsuperoxyd." Berlin, Ber. D. chem. Ges., **43**, 1910, (566-568). [6250]. 33941

Riesenfeld, E[rnst] H. und Reinhold, B. Die Uebertührungszahl der Salzsäure. Zs. physik. Chem., Leipzig, 68, 1909, (440-458). [6240]. 33942

Bestimmung von Ueberführungszahlen aus elektromotorischen Kräften in Lösungsmitteln, welche mit Wasser nur beschränkt mischbar sind. Zs. physik. Chem., Leipzig, **68**, 1909, (459-470). [6240]. 33943

und Zermelo, E[rnst]. Die Einstellung der Grenzkonzentrationen an der Trennungsfläche zweier Losungsmittel. Physik. Zs., Leipzig, 10, 1909, (958–961). [0200 2457]. 33944

[Rietschel, Hermann]. Beschreibung der Prüfungsanstalt und ihrer inneren Einrichtungen. Berlin, Mitt. Prüfgsanst. Heizgseinricht., H. 1, 1910, (7-31, mit Taf.). [0060]. 33945

Bestimmung der Geschwindigkeit und des Druckes bewegter Luft in Rohrleitungen. Berlin, Mitt. Prüfsanst. Heizgseinricht., H. 1. 1910, (32–70, mit Taf.). [0835]. 33946

— Leitfaden zum Berechnen und Entwerfen von Lüftungs- und Heizungs- Anlagen. Ein Hand- und Lehrbuch für Ingenieure und Architekten. 4., vollst. neubearb. Aufl. Tl. 2. Berlin (J. Springer), 1909, (XV+559; V+195, mit 33 Taf.). 25 cm. Geb. 24 M. [1000]. 33947

Righi, Augusto. Ricerche sperimentali sui raggi magnetici. Bologna, Mem. Acc. sc., (Ser. 6), 5, 1908, (241–296, con 6 tav.). [4270]. 33948

Le nuove vedute sull'intima struttura della materia. Roma, Atti Soc. progr. sci., 1, 1908, (108-131). [0500]. 33949

di una nuova specie di raggi (raggi magnetici) durante la scarica in un campo magnetico. Roma, Rend. Acc. Lincei, (Ser. 5), 17, 1° sem., 1908, (87-90); Riv. fis. mat. sc. nat., Pavia, 17, 1908, (366-367); Elettricista, Roma, (Ser. 2), 7, 1908, (49-50). [4270 6845].

intorno ad un ione nel campo magnetico. Roma, Rend. Acc. Lincei, (Ser. 5). 17, 2° sem., 1908, (675-681). [4960]. 33951 Righi, Augusto. Sur la matière radiante et les rayons magnétiques. Arch. Sci. Phys. Genève, IV, 27, 1909, (333-351). [4270 5420]. 33952

Die magnetischen Strahlen. (I raggi magnetici.) Zusammenfassende Übersicht über verschiedene neuere Veröffentlichungen. (Übers.) Physik. Zs., Leipzig, **11**, 1910, (158–170). [6845 4270].

Rimmer, Travis v. Mache, H.

Ritter, F. Ueber die Hippsche Uhr. Eine Berichtigung. [Nebst Erwiderung von C. Cranz.] Zs. Schiesswesen, München, 5, 1910, (110-111). [0809].

Ritz, Walter]. On a new law of series spectra. Astroph. J., Chicago, Ill., 28, 1908, (237-243). [4205]. 33955

Du rôle de l'éther en physique. Riv. Sci., Bologna, **3**, 1908, (260-274). [0600]. 33956

Theorie der Transversalschwingungen einer quadratischen Platte mit freien Rändern. Ann. Physik, Leipzig, (4. Folge), 28, 1909, (737-786). [9120 9100].

Zum gegenwärtigen Stand des Strahlungsproblems. (Erwiderung auf den Aufsatz des Herrn A. Einstein.) Physik. Zs., Leipzig, **10**, 1909, (224– 225). [6620–4200]. 32058

Leber einige anomale Zeeman-Effekte im Spektrum von Thorium. (Bemerkungen zu der vorstehenden Arbeit des Herrn B. E. Moore.) Physik. Zs., Leipzig, **10**, 1909, (307–308). [4208].

und Einstein, A[bert].
Zum gegenwärtigen Stand des Strallungsproblems. Physik. Zs., Leipzig,
10, 1909, (323-324). [4200 6620].
33960

Robertson, P[hilip] W. Optische Studien über I. Kupferammoniakkomplexe, II. Gelbe und rote Salze aus p-Oxyazobenzolen. Diss. Leipzig. Weida i. Th. (Druck v. Thomas & Hubert), 1909, (56). 23 cm. [3860]. 33961

v. Hantzsch, A.

Robertson, T. Brailsford. On the conditions of equilibrium of an associating amphoteric electrolyte in the presence of any number of non-amphoteric electrolytes. J. Physic. Chem., Ithaca, N.Y., 10, 1906, (524-582). [6220].

Robin. Phénomène de l'extinction du son dans le fer. Paris, C. R. Acad. sci., **150**, 1910, (780-781). [9110]. 33963

Robinson, J[ames]. Note on König's theory of the ripple formation in Kundt's tube experiment. Phil. Mag., London, (Ser. 6), 18, 1909, (180-187). [9310].

Untersuchungen über die Ausbreitung von lichtelektrischen Kathodenstrahlen im Vakuum und in verschiedenen Gasen. Ann. Physik, Leipzig. (4. Folge). 31, 1910, (769-822). [6845-6850-3875].

Die Absorption von Kathodenstrahlen verschiedener Geschwindigkeit in Helium. (Absorption of cathoderays of different velocity by helium.) (Uebers.) Physik. Zs., Leipzig, 11, 1910, (11–13). [6845–3875]. 33966

Robinson, L. T. Measuring iron losses. Elect., London, **62**, 1909, (470-471). [5450]. 33967

Robison, Robert v. Hantzsch, A.

Rochaise, A. v. Courmont, J.

Rösing. Moderne Gleichstrommaschinen mit Wendepolen und Ausgleichwicklung und ihre Benutzung für schwere Antriebe und Turbodynamos. Berlin, Zs. Ver. D. Ing., 52, 1908, (1132–1134). [6060].

Rogers, F. M. v. Morse, H. N.

Roginsky, A. Der Einfluss von Vakuum und Dampfüberhitzung auf den Dampfverbrauch von Kolbendampfmaschinen und Dampfturbinen. Turbine, Berlin, 4, 1908, (481–484, 512–515). [2490].

Rogowski, W. Ueber das Streufeld und den Streuinduktionskoeffizienten eines Transformators mit Scheibenwicklung und geteilten Endspulen. Diss. teehn. Hochschule Danzig. Berlin (Druck v. A. W. Schade), 1908, (39, mit 1 Taf.). 27 cm. [6040 5440 5430].

und Simons, K. Uber Streuung von Drehstrommotoren. [Nebst Erwiderung von R. E. Hellmund.] Elektrot. Zs., Berlin, 31, 1910, (356–357). [6070].

Rohland, Paul. Über die Adsorptionsfähigkeit der Hydroxyde des Silciums, Aluminiums, Eisens. III. Zanorg. Chem., Hamburg, **65**, 1909, (108–109). [0300].

Rohlf, Ernst. Bestimmung des Verhältnisses der beiden spezifischen Wärmen Cp/Cv für die Hauptbestandreile der atmosphärischen Luft. Diss. Marburg. München (Druck v. R. Oldenbourg), 1909, (64, mit 3 Taf.). 24 cm. [1640]. 33973

Ròiti, Antonio. Elementi di Fisica. Ed. 5, vol. 1, parte 1; Firenze (Succ. Le Monnier), 1908, (1-356); Ed. 4, vol. 2. (560). 24 cm. [0030]. 33974

Rolla, Luigi. Due esperienze da lezione su le scariche oscillanti. Genova, Atti Soc. ligustica sc. nat. geogr., 19, 1908, (18–20). [0050]. 33975

Un teorema su l'ottica dei mezzi non omogenei attivi. Nuovo Cimento, Pisa, (Ser. 5), **15**, 1908, (43-44). [4040]. 33976

Contributo alla teoria delle soluzioni colloidali. Roma, Rend. Acc. Lincei, (Ser. 5), 17, 2° sem., 1908, (650–654). [0340]. 33977

Su la reproduzione sperimentale del miraggio. Torino, Mem. Acc. sc., (Ser. 2), **58**, 1908, (363–374, con 2 tav.). [3050—3210]. 33978

Roller, Frank W. Electric and magnetic measurements and measuring instruments. New York (McGraw pub. co.), 1907, (v+398, with tables, text fig.). 24.2 cm. [4900]. 33979

Roman, G. J. Apparatur zur Messung und Regulierung der Dampfausströmung eines Dampfkessels. [Nebst Bemerkung von Hermann Rabe.] ChemZtg, Cöthen, 33, 1909, (1204, 1251). [0090].

Romberg, F. Über Schiffsgasmaschinen. Jahrb. schiffbaut Ges., Berlin, 11, 1910, (437-693, mit Taf.). [2490].

Romilly, Alexandre Théophile. Etude sur la différence de potentiel de l'arc mercure-platine. Thèse sc., 1905–1906, Genève, 1906, (44). 8vo. [5240–6830].

Rona, Peter v. Michaelis, L.

Rosa, Edward B[ennett]. The self-inductance of a coil of any length wound with any number of layers of wire. Washington, D.C., Dept. Comm. Lab., Bull. Bur. Stand., 4, 1908, (369–381, with text fig., tables). [6440].

A new form of standard resistance. Washington, D.C., Dept.

Comm. Lab., Bull. Bur. Stand., **5**, 1909, (413–434, with pl., tables, fig.). [5650]. 33984

Rosa, Edward B[ennett]. A new method for the absolute measurement of resistance. Washington, D.C., Dept. Comm. Lab., Bull. Bur. Stand., 5, 1909, (499–509, with text fig.). [5650]. 33985

and tables for the calculation of mutual and self-inductance. Washington, D.C., Dept. Comm. Lab., Bull. Bur. Stand., 5, 1908, (1-132, with text fig., tables). [6440].

and Grover, Frederick W. The absolute measurement of inductance. [With discussion by C. V. Drysdale.] Trans. Intern. Elect. Congr., St. Louis, 1904, [Albany, N.Y.], 1, 1905, (205-233, with text fig., diagr., tables). [6440].

and Lloyd, M[orton] G[ithens]. The determination of the ratio of transformation and of the phase relations in transformers. Washington, D.C., Dept. Comm. Lab., Bull. Bur. Stand., 6, 1909, (1–30, with fig., tables). [6040 6440].

and Reid, C. E. The influence of wave form on the rate of integrating induction meters. [With discussion by D. B. Rushmore and others.] Trans. Intern. Elect. Congr., St. Louis, 1904, [Albany, N.Y.], 1, 1905, (555-574, with tables, fig.). [6010].

Rosanoff, M[artin] A. und Easley, C. W. Ueber den Partialdruck binärer Gemische. [Uebers. von W. Neumann.] Zs. physik. Chem., Leipzig, 68, 1910, (641-683). [1920].

v. Webster, A. G.

Rose, Hermann. Uber Dispersion und Rotationsdispersion einiger natürlich-aktiver Kristalle. N. Jahrb. Min., Stuttgart, Beilagebd, 29, 1910, (53–105, mit 2 Taf.). [3830 4050 4040 3030].

Rosenbach, Ottomar. Physikalische und psychophysische Beobachtungen am Radiometer. [In: O. Rosenbach, Ausgewählte Abhandlungen. Hrsg v. W. Guttmann, Bd 2.] Leipzig (J. A. Barth), 1909, (407-412). [2990 0090]. 33993

Bemerkungen über die Entstehung der Farben. [In: O. Rosenbach, Ausge-

wählte Abhandlungen. Hrsg. v. W. Guttmann, Bd 2.] Leipzig (J. A. Barth), 1909, (413–420). [4450 2990].

Rosenbach, Ottomar. Die Farbenempfindung und der Begriff der Qualität. [In: O. Rosenbach, Ausgewählte Abhandlungen. Hrsg. v. W. Guttmann, Bd 2.] Leipzig (J. A. Barth), 1909. (421–424). [4450].

— Ueber einige einfache Versuche aus dem Gebiete der Polarisation des Lichtes. [In: O. Rosenbach, Ausgewählte Abhandlungen. Hrsg. v. W. Guttmann, Bd 2.] Leipzig (J. A. Barth), 1909, (425-432). [0050 4000].

Wellenbewegung. [In: O. Rosenbach, Ausgewählte Abhandlungen. Hrsg. v. W. Guttmann, Bd 2.] Leipzig (J. A. Barth), 1909, (433–435). [9000]. 33997

Ueber die Einwirkung des Oels auf die Wellenbewegung, [welche als eine Veränderung des elektrischen Gleichgewichts erklärt werden kann]. [In: O. Rosenbach, Ausgewählte Abhandlungen. Hrsg. v. W. Guttmann, Bd 2.] Leipzig (J. A. Barth), 1909, (438–440). [5200].

Ueber unipolare Induktionswirkung in Geisslerschen Röhren unter dem Einflusse des menschlichen Körpers. [In: O. Rosenbach, Ausgewählte Abhandlungen. Hrsg. v. W. Guttmann, Bd 2.] Leipzig (J. A. Barth), 1909, (444–445). [5220]. 33999

Galvanismus oder Voltaismus? [In: C. Rosenbach, Ausgewählte Abhandlungen. Hrsg. v. W. Guttmann, Bd 2.] Leipzig (J. A. Barth), 1909, (446-448). [0010 4900].

Kraft kann nicht gespannt werden. Referat von [E.] Goldstein. [In: O. Rosenbach, Ausgewählte Abandlungen. Hrsg. v. W. Guttmann, Bd 2.] Leipzig (J. A. Barth), 1909, (671-624). [2400 0000]. 34001

Rosenberg, E. Parallel operation of alternators. London, J. lnst. Electr. Engin., 42, 1909, (524-555). [6060].

Gleichstrommaschinen für konstanten Strom. Elektrot. Zs., Berlin, **31**, 1910, (317–318). [6060]. 34003

:-- Elektrische Starkstromtechnik. Eine leichtfassliche Darstellung. 2. verm. Aufl. Leipzig (O. Leiner), 1909, (VIII+293). 21 cm. 6,50 M. [6000]. 34004

Rosenheim, Otto. Notiz zur Geschichte der optischen Aktivität des Tannins. Berlin, Ber. D. chem. Ges., 42, 1909, (2452-2453). [4050]. 34005

Rosemmüller, Martin. Ueber Emission und Absorption des Kohlelichtbogens. Ann. Physik, Leipzig, (4. Folge), 29, 1909, (355–397). [4202]

34006
Rosenstiehl, A. Cercle chromatique selon l'hypothèse d'Young. Paris, C. R. Acad. sci., 148, 1909, (1312-1315). 4450].

De l'intervention de la pression osmotique dans la teinture. Paris, C. R. Acad. sci., **149**, 1909, (396–399). [0310]. 34008

Conséquences de l'hypothèse d'Young. De la sensation du blanc binaire. Paris, C. R. Acad. sci., **150**, 1910, (235-238, av. fig.). [4450].

d'Young. De la construction chromatique dans l'espace. Paris, C. R. Acad. Sci., **150**, 1910, (350-352, av. fig.). [4450].

Rosenthal, I[sidor]. Ueber die Beziehungen der Physik und Chemie zu den medizinischen Wissenschaften. Festrede . . [In: Festschrift der physik.-med. Soz. zu Erlangen.] Erlangen (M. Mencke i. Komm.), 1908, (84–98). [0000].

Ross, Alexander D. Heusler's magnetic alloy. Edinburgh, Proc. R. Soc., **27**, 1907, (88–92). [5460]. 34012

and Gray, Robert C. On the magnetic properties of certain copper alloys. Edinburgh, Proc. R. Soc., 29, 1908-1909, (274-286). [5466]. 34013

---- v. Gray, J. G.

Ross, W. H. v. McCoy, H. N.

Rossi, Andrea Guilio. Diapason elettromagnetici. Nuovo Cimento, Pisa, (Ser. 5), 16, 1908, (97–121). [9100].

Nuovo sistema di rivelatori d'onde elettromagnetiche fondati sulla magnetostrizione. Nuovo Cimento, Pisa, (Ser. 5), **15**, 1908, (63-65); [sunto.] Riv. fis. mat. sc. nat., Pavia, **17**, 1908, (548-549). [6043].

Rossi, R. The effect of pressure on the band spectra of the fluorides of the metals of the alkaline earths. London, Proc. R. Soc., (Ser. A), 82, 1909, (518–523). [4206]. 34016

v. Duffield, W. G.

Rost, E[ugen], Franz, Fr[iedrich] und Heise. Die Photographie des Blutspektrums. Med. Klinik, Berlin, 5, 1909, (265–268). [3030]. 34017

Roth, Karl v. Paal, C.

Roth, W[alter] A. Thermochemische Untersuchungen. II. Eichung des Verbrennungscalorimeters und Arbeitsweise. Liebigs Ann. Chem., Leipzig, 373, 1910, (249-266). [1610]. 34018

Rothberger, J[ulius] und Winterberg, H[einrich]. Über das Elektrokardiogramm bei Flimmern der Vorhöfe. Arch ges. Physiol., Bonn, 131, 1910, (387-407). [5900].

Rothé, E. Influence de la pression sur les phénomènes d'ionisation : courbes de courant et courbes à champ constant. Paris, C. R. Acad. sei., 147, 1908, (1279-1281). [6805]. 34020

Influence de la pression sur l'ionisation des gaz. Radium, Paris, 5, 1908, (325-329). [6805]. 34021

Rothgiesser, Franz. Ueber eine Erscheinung von Multirotation bei Rohrzuckeruranylkomplexsalzen.—Ueber die Abhängigkeit der Rotationsdispersion des Weinsäurediaethylesters vom Lösungsmittel. Diss. Berlin (Druck v. E. Ebering), 1910, (52). 23 cm. [4050 4040].

— v. Grossmann, Hermann.

Rotter, G. v. Rupp, E.

Rowland, W. S. The electrolytic corrosion of the copper - aluminum alloys. J. Physic. Chem., Ithaca, N.Y., 12, 1908, (180-206, with text fig., tables). [6220]. 34023

Roy, Louis. Recherches sur l'échauffement des conducteurs par le courant électrique. J. phys., Paris, (sér. 4), 8, 1909, (476-493). [5720]. 34024

De l'influence de la ventilation sur la température de régime des conducteurs nus et isolés. Paris, Bul. soc. internat. élect., **10**, 1910, (69-78). [2035 2040 5720]. 34025

Royds, R. Cylinder condensation and the temperature of cylinder walls.

Engineer, London, **108**, 1909, (385–386). [2490]. 34026

Royds, T. Anhang zur Arbeit von Hrn F. Paschen über, Die Seriensysteme in den Spektren von Zink, Cadmium und Quecksilber." Ann. Physik, Leipzig, (4 Folge), 30, 1909, (1024). [4205] 4208].

A comparison of the radium emanation spectra obtained by different observers. London, Proc. R. Soc. (Ser. A.), 82, 1909, (22-25). [4205].

The grating spectrum of radium emanation. Phil. Mag., London, (Ser. 6), **17**, 1909, (202-204, 656). [4205].

The Doppler effect in positive rays in hydrogen. Phil. Mag, London, (Ser. 6), **18**, 1909, (895-900), [6845].

Comparaison des spectres de l'émanation du radium obtenus par différents expérimentateurs. Radium. Paris, **6**, 1909, (39-42). [4275 4205]. 34031

Das Reflexionsvermögen schwarzer Flächen. (Vorl. Mitt.) Physik. Zs., Leipzig, **11**, 1910, (316–318). [3810–3855]. 34032

## v. Rutherford, E.

Rubens, H[einrich]. Über die Änderung des Emissionsvermögens der Metalle mit der Temperatur im kurzwelligen Teil des Ultrarots. (Nach gemeinsam mit E. Hagen ausgeführten Versuchen.) Berlin, Verh. D. physik. Ges., 12, 1910, (175-176); Physik. Zs., Leipzig, 11, 1910, (139-141). [4210 3840 3855].

und Hollnagel, H. Messungen im langwelligen Spektrum. Berlin, SitzBer. Ak. Wiss., 1910, (26-52). [3435-4210-3855]. 34034

welligen Wärmestrahlen. Berlin, Verh. D. physik. Ges., 12, 1910, (83-98). [3855]. 34035

et Ladenburg, E. Les propriétés optiques de l'eau dans le spectre infra-rouge. Radium, Paris, **6**, 1909, (33-39). [3435].

v. Görges, H.; Hagen, E.

Ruckes, Wilhelm. Untersuchungen über den Ausfluss komprimierter Luft aus Kapillaren und die dabei auftretenden Turbulenzerscheinungen. Diss. Würzburg. Leipzig (J. A. Barth), 1908, (49). 22 cm. [0325]. 34037

Rudert, Gerhardt. Änderung des Leitvermögens von festem Kupferjodür im Licht. Ann. Physik, Leipzig, (4 Folge), **31**, 1910, (559-596). [5660]. 34038

Rudge, W. A. Douglas. The porous plug experiment. Phil. Mag., London, (Ser. 6), 18, 1909, (159-168). [2400 2455]. 34039

Rudolf, Karl. Das Gesetz der directen Proportionalität als Grundlage der Grössenmessung und naturwissenschaftlichen Begriffsbildung. Zs. Elektrot., Potsdam, 11, 1908, (414–416, 435–437, 445–447, 483–485). [0800 0000].

Rudolfi, E[rnst]. Über Thermoelektrizität von Legierungen. I. Zs. anorg. Chem., Hamburg, 67, 1910, (65-96). [5710]. 34041

Rudolph, H. Die Magnetfelder der Sonnenflecken und die Kathodenstrahlung der Sonne. Gaea, Stuttgart, 45, 1909, (597-608, 625-641). [5270]. 34042

Die mechanische Erklärung der Naturerscheinungen, insbesondere der Relativbewegung, des Planckschen Wirkungselements und der Gravitation. Coblenz (W. Gross), 1910, (IV+63). 25 cm. 2 M. [0100].

Rudolph, Wilhelm. Versuche über die Auslösung des negativen Gliumlichtes durch sichtbare und ultraviolette Strahlen. Ann. Physik, Leipzig, (4. Folge), 29, 1909, (111-124). [6850].

Rudorf, G. Die Edelgase und die Zustandsgleichung. Ann. Physik, Leipzig, (4. Folge), 29, 1909, (751-779). [1880]. 34045

The molecular and some other constants of the inactive gases. Phil. Mag., London, (Ser. 6), **17**, 1909, (795–813). [0150]. 34046

Die Dielektrizitätskonstanten und die Refraktionsäquivalente. Jahrb. Radioakt., Leipzig, **7**, 1910, (38–123). [5250 5252 3810]. 34047

Rüdenberg, Reinhold. Die Erwärmung rotierender Elektroden, insbesondere beim Marconischen Generator für koutinuierliche Schwingungen. Jahrb. drahtlos. Telegr., Leipzig, **2**, 1908. (18–40). [6043–6830–2010]. 34048

Rüdenberg, Reinhold. Eine Methode zur Erzeugung von Wechselströmen. Erwiderung an Herrn O. M. Corbino.) Physik. Zs., Leipzig, 10, 1909, (54). [6060].

Rühle, E[rnst]. Spannungsregler für Wechselstrom und ihre automatischen Antriebe. Elektrot. Zs., Berlin, 30, 1909, (1213–1217). [6020]. 34050

Uber registrierende Spannungs- und Strommesser im Betriebe. Elektrot. Zs., Berlin, **31**, 1910, (10-11). [6010]. 34051

Uber Erdströme und ihre Einflüsse auf die Erdung. Elektr. Kraftbetriebe, München, **8**, 1910, (246-249). [5770].

Ruer, Rudolf. Ueber die Volumenänderungen und Wärmetönungen, welche auftreten, wenn die Bestandteile einer einheitlich verdampfenden Verbindung einzeln in den Gasraum übergeführt werden. Zs. physik. Chem., Leipzig, 70, 1910, (462–476). [1887–2457]

— Unabhängige Bestandteile und Verbindungen. Zs. physik. Chem., Leipzig, **71**, 1910, (337-354). [1887 2472]. 34054

Ruff, Franz. Temperatur- und Explosionskurven feuergefährlicher Flüssigkeiten, Gase u. dergl. [Transmission der Wärme.] Feuer u. Wasser, Frankfurt a. M., 15, 1908, (193-197, 203-205). [2020].

Ruhmer, Ernst. Schliessungslichtfreier Röntgenbetrieb mit Strahlunterbrecher für beliebige Gleichstromspannungen. Verh. D. Röntgenges., Hamburg, 4, 1908, (159–162). [6040].

Der drahtlose Taschen-Zeiger-Telegraph von L. Cerebotani. Mechaniker, Berlin, **18**, 1910, (75-77). [6043].

Rumpett, Hermann. Ueber Doppelbrechung in Metallschichten. Diss. Leipzig (Druck v. O. Leiner), 1908, (47); Ann. Physik, Leipzig, (4. Folge), 28, 1909, (621-650). [3840]. 34058

Rumpf, Erich. Über die Gasentwicklung der Akkumulatoren. Zs. Elektroch., Halle, **16**, 1910, (163–165). [5620].

Runge, Carl. The spectra of alkalies. [Translation.] Astroph. J., Chicago, Ill., 27, 1908, (158-160). [4205]. 34060

Ruoss. Zur Einführung der absoluten Masseinheiten in der Physik. Korr.Bl. Schulen Württemberg, Stuttgart, 13, 1906, (300–308). [0805–5000].

Gebiet der Elektrostatik. Zs. physik. Unterr., Berlin, **22**, 1909, (337-353). [5220].

Rupe, H[ans]. Untersuchungen über den Einfluss der Konstitution auf das Drehungsvermögen optisch aktiver Substanzen.—3. Abh. Die Menthylester der Terephthal- und B-Naphthoesäure und einiger ihrer Reduktionsprodukte.—Menthylester der Terephthalsäure und einiger ihrer Reduktionsprodukte. Bearb. von F. Münter.—Menthylester der B-Naphthoesäure und einiger ihrer Reduktionsprodukte. Bearb. von F. Münter. Liebigs Ann. Chem., Leipzig, 373, 1910, (121-128). [4040]. 34063

Rupp, E. und Rotter, G. Über einen kleinen elektrischen Ofen für Demonstrationszwecke. Zs. physik. Unterr., Berlin, 23, 1910, (172-173). [0050 34064

Rusch, F. Ueber die Widerstandszunahme durch Skinwirkung. [Nebst Erwiderungen von Fritz Emde und Rusch.] Elektrot. Zs., Berlin, 29, 1908, (1079–1081, 1185, 1268). [6440]. 34065

Das Wechselfeld in Drahtrollen. Phil. Diss. II. S. 1907–1908. Zürich, 1908, (25); Zürich, Vierteljahrschr. Natf. Ges., **53**, 1908, (74–96). [5705–6460]. 34066

Die einfachste Ausführung spektralanalytischer Experimente im Unterricht. Monatshefte natw. Unterri. Leipzig, **2**, 1909, (553-555). [0050]. 34067

Russ, F. v. Makower, W.

Russ, Sidney. The diffusion of actinium and thorium emanations. Phil. Mag., London, (Ser. 6), 17, 1909, (412–422). [4275]. 34068

and Makower, Walter. The expulsion of radio-active matter in the radium transformations. London, Proc. R. Soc., (Ser. A), 82, 1909, (205-224); (Uebers.) Bemerkung hierzu von Otto Hahn und Lise Meitner. Physik. Zs., Leipzig, 10, 1909, (361-372, 422). [4275].

— — The radiation of the active deposit from radium through a

vacuum. Nature, London, **79**, 1909, (340). [4275].

Russell, Alexander. The charging currents in transmission lines. Elect., London, 64, 1909, (197). [6450]. 34071

The coefficients of capacity and the mutual attractions or repulsions of two electrified spherical conductors when close together. London, Proc. R. Soc. (Ser. A), 82, 1909, (524-531). [5220].

The effective resistance and inductance of a concentric main, and methods of computing the ber and bei and allied functions. Phil. Mag., London, (Ser. 6), 17, 1909, (524-552). [6450].

Soddy, F. V. Houstoun, R. A.;

Russenberger, J. H. Caractères physiques des phénomènes présentés par les fausses solutions. Verh. Schweiz. Natf. Ges., Freiburg, 1907, (80); Arch. Sci. Phys., Genève, 1907, (53-54). [1600].

Sur l'absorption des liquides par les substances poreuses. Paris, C. R. Acad. sei., **150**, 1910, (275–278). [0300]. 34075

Ruthemeyer, H. Die Elektrizität im Eisenbahnbetriebe. Berlin (K. Amthor), 1910, (VIII+84). 19 cm. Geb. 1,80 M. [6000]. 34076

Rutherford, E[rnest]. Slow transformation products of radium. Trans. Intern. Elect. Congr., St. Louis, 1904, [Albany, N.Y.], 1, 1905, (285-301, with text fig.). [4275].

Present problems of radioactivity. Congress of Arts and Science, Universal Exposition, St. Louis, 1904. Boston, Mass., 4, 1906, (157–186, with table, text fig.). [4275]. 34078

Distribution de l'intensité du rayonnement des sources radio-actives. Radium, Paris, **3**, 1906, (257-260, av. fig.). [4275]. 34079

Vitesse et énergie des particules a des substances radioactives. Traduit de l'anglais par Léon Bloch. Radium, Paris, 4, 1907, (84–87). [4275 6845].

Some properties of the radium emanation. Manchester, Men. Lit. Phil, Soc., **53**, 1, 1908–1909, (1-2). [4275]. 34081

Rutherford, E[rnest]. The boiling point of the radium emanation. Nature, London, **79**, 1909, (457–458). [4275]. 34982

Opening address to Section A of the British Association at Winnipeg, 1909. Nature, London, **81**, 1909, (257-263). [0040]. **34**083

——— Condensation of the radium emanation. Phil. Mag., London, (Ser. 6), **17**, 1909, (723-729). [4275]. 34084

Existieren die Atome, Molekeln und Elektronen? Umschau, Frankfurt a. M., **14**, 1910, (341–344, 369–372). [0500]. 34085

tions. New York (Scribner), 1906, (5l+287, with diagrs., tables). 23 cm. [4275].

et Geiger, H. Une méthode électrique de numération des particules a émises par les substances radioactives. Traduit par Moulin. Radium, Paris, 5, 1908, (257-264). [4275].

--- Die Ladung und Natur des a-Teilchens. Physik Zs., Leipzig, 10, 1909, (42-46); [traduit par Dunoyer]. Radium, Paris, 6, 1908, (265-271). [4275 6845 4960]. 34088

et Royds, T. Spectre de l'émanation du radium. Radium, Paris, 5, 1908, (200-201). [4275 4205]. 34089

— — The nature of the α particle from radioactive substances. Phil. Mag., London, (Ser. 6), 17, 1909, (281-286); Manchester, Mem. Lit. Phil. Soc., 53, 1, 1908-1909, (1-3); (Uebers) Jahrb. Radioakt., Leipzig, 6, 1909, (1-7). [4275 6845]. 34090

--- Nature des particules et des substances radioactives. Radium, Paris, **6**, 1909, (47–50). [4275]. 34091

ences in the decay of the radium emanation. Manchester, Mem. Lit. Phil. Soc., 53, (No. 12), 1908–1909, (1-2). [4275].

Ryan, Harris J[oseph]. Some elements in the design of high-pressure insulation. [With discussion by D. B. Rushmore and others.] Trans. Intern. Elect. Congr., St. Louis, 1904, [Albany, N.Y.], 1, 1905, (575-589, with text fig.). [5770]. 34093

Rziha, E. v. und Seidener, J. Starkstromtechnik. Taschenbuch für Elektrotechniker. Lfg 1, 2. Berlin (W. Ernst & S.), 1909, (VIII+XXIII+ 1168). 8vo. 7,50 M. 12,50 M. [6000].

Sabine, Wallace Clement. A student's manual of a laboratory course in physical measurements. Revised ed. Boston, etc. (Ginn & Co.), [1906], (vi. + 97, with text fig., tables). 21 cm. [0030]. 34095

Sacco, Giulio. Aberrazioni e riflessioni nocive prodotte dai filtri di luce negli apparecchi fotografici. Torino, Atti Acc. sc., 43, 1908, (383–398, con 1 tav., 448–466). [3810]. 34096

Sacerdote, Paul. Changements de coloration du diamant sous l'action de divers agents physiques. Paris, C. R. Acad. sci., 149, 1909, (993-994). [4240-4250].

Sachs, J. S. Detektoren für elektrische Schwingungen. (Forts.) Jahrb. drahtlos. Telegr., Leipzig, 2, 1908, (218-224). [6043]. 34098

Sackur, O[tto]. Der osmotische Druck konzentrierter Lösungen von Nichtelektrolyten. Breslau, Jahresber. Gesvaterl. Cultur, 86, (1908), 1909, natw. Sect., (11-25); Zs. physik. Chem., Leipzig, 70, 1910, (477-495). [0310].

Jahrb. Chem., Physikalische Braunschweig, **18**, (1908), 1909, (1-61). [0020]. 34099

--- v. Abegg, R.

Sadler, Charles A. Homogeneous corpuscular radiation. Nature, London, 81, 1909, (516-517). [4240]. 34101

Transformations of X-rays.
Phil. Mag., London, (Ser. 6), **18**, 1909, (107–132). [4240]. 34102

v. Barkla, C. G.

Sadowsky, C. v. Pappadà, N.

Sadtler, Philip B. Notes on theory and practice of evaporation. Philadelphia, Pa., J. Frankl. Inst., 166, 1908, (291–296, 395–401, with fig.). [1840].

Sagnac, G. Les méthodes d'étude expérimentale de la transformation des rayons X et des rayons secondaires qui en résultent. Radium, Paris, 3, 1909, (9-18, av. fig.). [4240]. 34104

Saint-René, H. C. Sur une solution du problème de la vision à distance. Paris, C. R. Acad. sci., **150**, 1910, (446–447). [5660]. 34105

Sahulka, Johann. Der Lichtbogen zwischen gleichartigen Elektroden als Gleichrichter. Elektrot. Zs., Berlin, 29, 1908, (949-950). [6047-6080-6830]. 34106

Zur Kenntnis des Quecksilberdampf-Lichtbogens als Gleichrichter. Elektrot. Zs., Berlin, 29, 1908, (1036-1037). [6047-6830]. 34107

Salles, Ed. Recherches sur la diffusion des ions gazeux. Radium, Paris, 5, 1908, (321-324). [6805]. 34108

Salmon, E. Pôles et masses magnétiques polaires dans les aimants longs J. phys., Paris, (sér. 4), 8, 1909, (579–594, av. fig.). [5410]. 34109

Salpeter, I. L. Elektron sztywny czy niesztywny? Elektromagnetyczny pogląd na świat a zasada relatywizmu. [Sur la théorie des électrons rigides ou déformables. La conception électromagnétique de l'Univers et le principe de la relativité.] Wszechświat, Warszawa, 28, 1909, (4-10, 24-28, 41-44). [4960].

**Salvadori**, Riccardo. Alimentazione dei microfoni. Elettricità, Milano, **30**, 1908, (182–186, 199–201). [6485]. 34111

Sammis, John Langley. On the relation of chemical activity to electrolytic conductivity. J. Physic. Chem., Ithaca, N.Y., 10, 1906, (593-625, with tables). [6240].

Sandonnini, C. Vergleichende Untersuchungen über Salzbildung vom physikochemischen Standpunkte. 5. Mitt. Zs. Elektroch., Halle, 16, 1910, (227–229). [6240]. 34113

---- v. Bruni, Giuseppe.

Saphores, F. Bericht über neue Apparate auf der Ausstellung der Société française de physique. Physik. Zs., Leipzig, **11**, 1910, (421-424). 100.00].

Sarasin, Edouard et Tommasina, Thomas. Dédoublement de la courbe de désactivation de la radioactivité induite. Arch. Sci. Phys., Genève, 24, 1907, (437-462). [4275]. 34115

Sarfert, W. Ueber das Schwingen der Wechselstrommaschinen im Parallelbetrieb. Diss. kgl. sächs. techn. Hochschule Dresden. Berlin (A. W. Schade), 1908, (60); Mitt. ForschArb. Ingenieurw., Berlin, H. **61**, 1908, (1-56). [6060-6045]. 34116

**Šatava**, Jan. Areometer (spec. saccharometer). (Czechisch) Listy Chem., Prag, **1909**, (266–270, 309–311). [0810]. 34117

Saudino, Luigi. Nuova pila elettrica costante ed economica. Elettricista, Roma, (Ser. 2), 7, 1908, (203–204). [5610]. 34118

Saunders, F[rederick] A[lbert]. Note on series in alkali metal spectra. Astroph. J., Chicago, Ill., 28, 1908, (71-74, with tables). [4205]. 34119

Series in the spectrum of barium. Astroph. J., Chicago, Ill., 28, 1908, (223–228, with tables). [4205].

Sauter, Ernest. Le telephot. Rev. Suisse Phot., Genève, **18**, 1906, (269– 272). [4225 3085]. 34121

Die Gefahren der Elektrizität und die Mittel denselben vorzubeugen. Mit einem Anhang: Die mutmassliche Ursache der Zeppelin'schen Katastrophe bei Echterdingen und die sich daraus ergebenden Lehren. Ulm, Mitt. Ver. Math., 14, 1909, [1910], (196). [6000 5900].

Savès, A. v. Lematte, L.

Sayers, Henry M. The new electricity. Elect., London, 64, 1909, (69-70). [4960]. 34123

Scal, Cl. v. Urbani, E.

Scala, Alberto. Modificazione al metodo igrometrico per la determinazione della umidità delle abitazioni. Ann. Igiene, Roma, 18, 1908, (63-78). [1890].

Scarpa, Oscar. La viscosité des solutions d'eau et de phénol. Journ. Chim. Phys., Genève, 2, 1904, (447-451, 2 figg.). [0325]. 34125

Sull'azione della corrente alternata sulle lampade ad incandescenza con filamenti in tantalio. Atti Assoc. elettroteca. ital., Milano, 12, 1908, (25–29). [5705 6080]. 34126

Una semplice disposizione potenziometrica per misurare piccole forze elettromotrici. Elettricista, Roma, (Ser. 2), 7, 1908, (7-8). [5695]. 34127

Contributo alla teoria delle soluzioni. Roma, Rend. Acc. Lincei, (Ser. 5), 17, 1° sem., 1908, (362–369). [1930]. 34128

Schacht, J. Über Olaf Römers Bestimmung der Lichtgeschwindigkeit. Zs. physik. Unterr., Berlin, 23, 1910, (35–36). [3410–0050]. 34129

Schade, H[einrich]. Wilhelm Ostwald. Münchener med. Wochenschr., **57**, 1910, (310-311). [0010]. 34130

Schäfer, B. Verfahren zur Kompoundierung von Wechselstromgeneratoren mittels Quecksilberdampf-Gleichrichtern. Elektrot. Zs., Berlin, 31, 1910, (55–56). [6047–6060]. 34131

Schaefer, Clemens. Dispersionstheorie und Serieuspektren. Ann. Physik, Leipzig, (4. Folge), **28**, 1909, (421-435). [4205 6620 9135]. 34132

Ueber die Beugung elektromagnetischer Wellen an isolierenden zylindrischen Hindernissen. Berlin, SitzBer. Ak. Wiss., 1909, (326–345). [6627 6610 3875]. 34133

Uber die Bestimmung der Elektronenzahl aus der Dispersion. Ann. Physik, Leipzig, (4. Folge), **32**, 1910, (883-888). [6625-3800]. 34134

und **Gross**, (†ustav. Untersuchungen über die Totalreflexion. Ann. Physik, Leipzig, (4. Folge), **32**, 1910, (648-672). [3875 3824 6610]. 34135

und Grossmann, Felix. Untersuchungen über die Beugung elektromagnetischer Wellen an dielektrischen Zylindern. Ann. Physik, Leipzig, (4. Folge), **31**, 1910, (455-499). [3875-6625]. 34136

und Reiche, Fritz. Ein Beitrag zur Theorie der Gitterinversion. Ann. Physik., Leipzig, (4. Folge), 32, 1910, (577-588). [6627 3800]. 34137

und Seebohm, Carl. Untersuchungen über die Radioaktivität einiger Pyrmonter Quellen. 1. Mitt. Breslau, Jahresber. Ges. vaterl. Cultur, 86, (1908), 1909, natw. Sect., (4-11). [4275]. 34138

Schaefer, Karl L. und Guttmann, Alfred. Über die Unterschiedsempfindlichkeit für gleichzeitige Töne. Beitr. Akustik, Leipzig, H. 4, 1909, [1910], (51-61). [9430].

Schaefer, Konrad. Über die Absorptionsspektren der Nitrate. Zs. wiss. Phot., Leipzig, **8**, 1910, (212–234, 257–287). [3860–3030]. 34140

Schäffer, Ad. Eine einfache Methode der Geschwindigkeitsprüfung von Momentverschlüssen. Phot. Rdsch., Halle, **24**, 1910, (137–140). [0820 3085].

34141

Schaeffer, Helen E. A study of the electric spark in a magnetic field. Astroph. J., Chicago, Ill., 28, 1908, (121-149, with pl., tabs.). [6800]. 34142

Schall, Max. Herstellung und Verwendung der verdichteten und verflüssigten Gase. (Bibliothek der gesamten Technik. Bd 140.) Hannover (M. Jänecke), [1910], (171). 17 cm. 3,60 M. [1870]. 34143

Schames, Léon. Über die Abhängigkeit der Permeabilität des Eisens von der Frequenz bei Magnetisierung durch ungedämpfte Schwingungen. Jahrb. drahtlos. Telegr., Leipzig. 3, 1910, (343–351). [5440 6440 6460]. 34144

Schanz, Fritz und Stockhausen, Carl. Die Schädigung des Auges durch Einwirkung des ultravioletten Lichtes. Lelektrot. Zs., Berlin, 29, 1908, (777-779). [6080 4202].

——— Über die Schädlichkeit und Brauchbarkeit unserer modernen Lichtquellen. Erwiderung auf die unter gleichem Titel im Bd LXXIII dieses Archivs erschienene Arbeit von Prof. Dr. Hertel und Dr. R. Henker. Graefes Arch. Ophthalm., Leipzig, **75**, 1910, (403–409). [4202 3860]. 34146

— Schutz der Augen gegen die schädigenden Wirkungen der kurzwelligen Lichtstrahlen. Zs. Augenheilk., Berlin, 23, 1910, (397-414, mit 3 Taf.). [4202 6080]. 34147

v. Voege.

Schapira, Carl. Die Hochfrequenzlampe mit unterteiltem Lichtbogen. Jahrb. drahtlos. Telegr., Leipzig, 2, 1908, (54-64). [6043 6830 6615].

34148
Schatte, J. Die Verwendung des parabolischen Scheinwerfers bei der elektrischen Momentphotographie. Kriegst. Zs., Berlin, 13, 1910, (66-73, 103-114). [0090 0820].

Schaum, Karl. Schichtverziehungen an photographischen Platten. Marburg, SitzBer. Ges. Natw., 1908, 1909, (51-54). [4225]. 34150

Zs. wiss. Phot., Leipzig, **7**, 1909, (71–72). [4225]. 34151

v. Idzerda, W. H.

 Scheel,
 [Karl].
 Friedrich
 Kohlrausch†.

 rausch†.
 Nachruf.
 Natw.
 Rdsch.,

 Braunschweig,
 25,
 1910, (153-154).

 [0010].
 34152

und **Heuse**, Wilhelm. Bestimmung des Sättigungsdruckes von Wasserdampf unter 0°. Ann. Physik, Leipzig, (4. Folge), **29**, 1909, (723–737; . . . zwischen 0° und +50°. op. cit. **31**, 1910, (715–736). [1840]. 34153

—— Zwei Quecksilbermanometer für niedrige Drucke. Zs. Instrumentenk., Berlin, **29**, 1909, (244–349). [0090 0835]. 34154

— Ein heizbares Quecksilbermanometer für Drucke bis 100 mm. Zs. Instrumentenk., Berlin, **30**, 1910, (45– 47). [0835 0090]. 34155

des mechanischen Wärmeäquivalents. Elektrot. Zs., Berlin, **29**, 1908, (746-748). [2410].

Scheffer, F[rans] E[ppo] C[ornelis]. Over heterogene evenwichten bij dissocieerende verbindingen. [On heterogeneous equilibria of dissociating compounds.] Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet., 18, 1909, (238-246) (Dutch); Amsterdam, Proc. Sci. K. Akad. Wet., 12, 1909, (257-266) (English); Zs. physik. Chem., Leipzig, 71, 1910. (214-234, 671-704) (German), Amsterdam (Ellerman Harms & Co.), 1909, (122). 23 cm. [1887]. 34157

Scheffer, W. Eine neue Vorrichtung der optischen Werkstätte Carl Zeiss in Jena für stereoskopische Aufnahmen naher Objekte. Phot. Rdsch., Halle, 23, 1909, (29-31). [3090]. 34159

Weitere Mitteilungen über die Omnicoloreplatte. Phot. Rdsch., Halle, **23**, 1909, (56-58). [4225]. 34160

v. Schmehlik, R.

Ueber Versuche mit einer einfachen Ausführungsform des Röhren-photometers für Versuchs- und Lehrzwecke. Phot. Rdsch., Halle, 24, 1910, (7-10, mit 1 Taf.). [4225]. 34161

Scheiner, J. v. Wilsing, J.

Schenck, F[riedrich]. Ueber anomale Trichromasie. (Nebst Nachtrag.) Marburg, SitzBer. Ges. Natw., 1908, 1909, (1-2, 41-42). [4450]. 34162 Schenck, F[riedrich]. Physiologie des Farbensinnes. Akad. Festrede. (Marburger akad. Reden. 1909. Nr. 21.) Marburg (N. G. Elwert), 1909, (29), 25 cm. 0,50 M. [4450]. 34163

Schenck, Rudolf. Elektronentheoretische Studien an metallischen festen Lösungen. Ann. Physik, Leipzig, (4. Folge), 32, 1910, (261-290). [5675 2020 5710].

Schenkel, M. Elektrotechnik. Ein Lehrbuch für Praktiker, Chemiker und Industrielle. 8. Aufl., vollst. neu bearb. Leipzig (J. J. Weber), 1910 [1909], (X11+460). 23 cm. Geb. 10 M. [4900 6000 0030].

Schenkel, Wilhelm. Untersuchungen an der Quecksilberdampflampe im Magnetfelde. Phil. Diss. II. S. 1905-1906. Zürich, 1906, (52, 1 Taf.); Zürich, Mitt. Phys. Ges., 9, 1906, (11-60). [4202 4208 6080]. 34160

scherbius, A. Ein neues System regelbarer Drehstrommotoren und ein Vergleich desselben mit bisher angewandten Systemen zum Regeln der Umlaufzahl elektrischer Motoren. Elektr. Kraftbetriebe, München, 8, 1910, (101–106, 131–135). [6070]. 34167

Schering, Ernst. Gesammelte mathematische Werke. Hrsg. von Robert Haussner und Karl Schering. Berlin (Mayer & Müller), 1909, (VIII+472). 29 cm. 25 M. [0030]. 34168

Schering, H. Neue Präzisions-Millivolt- und Ampèremeter für Gleich- und Wechselstrom. [Nebst Erwiderung von P. Gossen.] Elektrot. Zs., Berlin, 31, 1910, (279-280). [6010 6015]. 34169

Scheuer, Otto. Appareils pour la détermination du point de congélation des mélanges. Journ. Chim. phys., Genève, 6, 1908, (620-624). [1926].

34170

—— Revision de la densité du gaz chlorhydrique; poids atomique du chlore. Paris, C. R. Acad. sei., 149, 1909, (599-601, av. fig.). [0845 0810]. 34171

Physikochemische Studien an binären Gemischen mit einer optisch aktiven Komponente. Zs. physik. Chem., Leipzig. 72, 1910, (513-608). [1920 4050 3860]. 34172

v. Jaquerod, A.

Schidlof, Arthur. L'hystérésis magnétique aux fréquences élevées dans le

fer, le nickel et les aciers au nickei. Thèse sc. 1904-1905. Genève, 1905, (74, av. 5 pl.). 8vo. [5430-5450]. 34173

Schifterer, A. Praktische Mälzereiund Brauerei-Betriebskontrolle. II.
Maschinen- und feuerungstechnischer
Teil bearb. von Gottfried Jakob. (Oldenbourgs technische Handbibliothek. Bd
13.) München u. Berlin (R. Oldenbourg), 1910, (XVI+521). 22 cm.
Geb. 15 M. [2495]. 34174

Schiffner, Gustav. Das Rätsel von der Schwerkraft. (G. Schiffner, der psychomechanische Betrieb . . . 1. Vortrag.) Meissen (Selbstverl.), 1908, (1-40). [0700].

— und **Weidig**, M. Radioaktive Wässer in Sachsen. Tl 2. Freiberg i. S. (Craz & Gerlach), 1909, (61–144, mit 1 Taf.). 26 cm. 3 M. [4275]. 34176

Schikore, Karl. Verbrennungsmaschinen, 7. u. 8. Taus. (Illustr. techn. Wörterbücher in sechs Sprachen. Bd 4.) München u. Berlin (R. Oldenbourg), 1908, (X+618). 18 cm. Geb. 8 M. [0030 2490]. 34177

Schilling, K. v. Koenigsberger, Johannes.

Schimpff, Hermann. Ueber die Wärmekapazität von Metallen und Metallverbindungen. Zs. physik. Chem., Leipzig, 71, 1910, (257–300). [1620] 34178

Schimrigk, F. Die Wendepolstreuung und ihre Berechnung auf Grund experimenteller Untersuchung. Diss. grossherzogl. techn. Hochschule Karlsruhe. Berlin (J. Springer), 1909, (41). 24 cm. [6060]. 34179

Schincaglia. Ignazio. Alcune esperienze colle radiazioni invisibili della scarica esplosiva nell'aria. Nuovo Cimento, Pisa, (Ser. 5), 15, 1908, (481–491). [6800].

Schleicher, Alwin. Unterschiede in der Rostneigung einiger Eisenmaterialien. Diss. k. techn. Hochschule München. Halle a. S. (Druck d. Buchdruckerei d. Waisenhauses), 1909, (41). 28 cm. [6210].

Schleiermacher, A[ugust]. Zur Theorie der Isolationsmessungen. Elektrot. Zs., Berlin, **30**, 1909, (141–142). [5770]. 34182 Schlesinger, Hermann. Die spezifischen Wärmen von Lösungen. I. Physik. Zs., Leipzig, 10, 1909, (210-215). [1620 1610]. 34183

**Schluederberg**, Carl George. Actinic electrolysis. J. Physic. Chem., Ithaca, N.Y., **12**, 1908, (574–631). [6200]. 34184

Schlundt, H. r. Moore, R.

Schmauss, A. Aufnahme von Elektrizität aus der Luft durch fallende Wassertropfen. Ann. Physik., Leipzig, (4. Folge), **32**, 1910, (871–882). [5210]. 34185

Schmehlik, R. Untersuchung photographischer Platten und Papiere auf ihre Deckkraft. [Nebst Bemerkungen von W. Scheffer.] Phot. Rdsch., Halle, 24, 1910, (33–36). [4225]. 34186

Schmidt, Adolf. Ein photographisches Verfahren zur affinen Transformation bei beliebigem Vergrösserungsund Verzerrungsverhältnis. Physik. Zs., Leipzig, 11, 1910, (50–53). [0090].

Schmidt, Carl. Stromverteilung, Zählertarife und Zählerkontrolle bei städtischen Elektrizitätswerken . . Berlin (J. Springer), 1910, (IV+99). 22 cm. 2,60 M. [6000]. 34188

Schmidt, C. L. A. and Finger, C. P. Potential of a hydrogen electrode in acid and alkaline solutions. [Colorimetric standards.] J. Physic. Chem., Ithaca, N.Y., 12, 1908, (406-416, with text fig., tables). [6210].

**Schmidt**, Hans. Einiges über Farbenphotographie. Arch. Opt., Leipzig, **1**, 1908, (324–327, 395–397). [4225].

Praxis. Handbuch für die Ausübung der Photographie. Eine gemeinverständliche Darstellung. 1.-4. Taus. Berlin (Union), [1909], (VI+319, mit 1 Taf.). 19 cm. Geb. 3 M. [4225].

34192
Schmidt, Heinrich Willy. Sur l'absorption des rayons β du radium. Traduction de l'allemand par Léon Bloch. Radium, Paris, 3, 1906, (326–328, av. fig.). [4275 6845].

Schmidt, Heinrich Willy. *B*-Strahlung und Atomgewicht. Berlin, Verh. D. physik. Ges., **11**, 1909, (605–608). [4275–3875].

Beitrag zur Frage über den Durchgang der \(\textit{\beta}\)-Strahlen durch Materie. Physik. Zs., Leipzig, **10**, 1909, (929-948); **11**, 1910, (262-273). [4275 3875]. 34195

Sur le rayonnement de l'uranium X. (Traduit et extrait par L. Bloch.) Radium, Paris, **6**, 1909, (5-8). [6845 4275]. 34196

---- v. Blanc, S. A.

Schmidt, J. Die Parallelschaltung von Gleich- und Wechselstrom-Generatoren, unter besonderer Berücksichtigung der Ein- und Dreiphasen-Wechselstrommaschinen. Helios, Leipzig, 15, 1909, (458–462, 465–469, 475–479). [6060].

Aggregat-Zustande. Elberfeld (A. Martini & Grüttefien), 1910, (71). 22 cm 2 M. [0600]. 34198

Schmidt, Karl. Die Kernquerschnittsform bei Transformatoren. Elektrot. Zs., Berlin, 31, 1910, (452). [6040]

Die Berechnung der Luftpumpen für Oberflächenkondensationen
unter besonderer Berücksichtigung der
Turbinenkondensationen. Berlin (J.
Springer), 1909, (IV+148). 24 cm.
4,80 M. [2490]. 34200

Schmidt, K[arl] E. F. Untersuchungen über schnelle elektrische Schwingungen. Jahrb. drahtlos. Telegr., Leipzig, **2**, 1908, (169-189). [6610-6470]. 34201

Leistungsfähigkeit der Thermoelemente. Physik. Zs., Leipzig, **10**, 1909, (438–439). [5710]. 34202

Schmidt, W. Der mögliche Weg zur Korrektion der Schärfentiefe. D. Phot-Ztg, Weimar, 33, 1909, (102-107). [3085].

—— Die spezifische und Erstarrungs-Wärme des geschmolzenen Roheisens. Metallurgie, Halle, **7**, 1910, (164–168). [1620–1670]. 34205

**Schmidt**, W. Atomauflösung und elektromotorische Kraft. Karlsruhe (C. F. Müller), 1910, (16). 25 cm. 0,50 M. [2475 5610 6200]. 34206

Schmidtmayer, Alfred. Über den Einfluss der Elektrizität in einigen die Form der Hagelkörner betreffenden Fragen. Met. Zs., Braunschweig, 27, 1910, (133-135). [5200]. 34207

Uber elektrische Erscheinungen an Wassertropfen. Zs. physik. Unterr., Berlin, **23**, 1910, (97–99). [5220 0050]. 34208

Schmidt-Ulm, Ge[org]. Die Wirkungsweise, Berechnung und Konstruktion der Gleichstrom-Dynamomaschinen und Motoren. Praktisches Handbuch, sowie Leitfaden zum Unterricht und Selbststudium für Elektrotechniker... 4. vollst. umgearb. Aufl. Leipzig (O. Leiner), 1909, (VII+296). 8vo. 7,50 M. [6060-6070].

Schmitt, Karl. Die innere Reibung von Luft und Helium bei tiefen Temperaturen. Diss. Halle a. S. (Druck v. M. Kandler), 1909, (32, mit Taf.). 22 cm. [0325]. 34210

Schneider, Felix. Die Widerstandsänderung loser Kontakte. Zürich, Phil. Diss. II. S. 1904–1905. Basel, 1905, (58, 6 Taf.). 8vo. [5660]. 34211

Schnetzler, Karl v. Behn-Eschenburg, H.; Uhde, W.

Schnitzler, Joseph v. Henri, Victor.

Schoch, E[ugene] P[aul]. The behavior of the nickel anode and its bearing on passivity. [With discussion.] Trans. Amer. Electrochem. Soc., South Bethlehem, Pa., 14, 1908, (99-112, with text fig.). [6230].

electrolytic deposition of nickel-zinc alloys. J. Amer. Chem. Soc., Easton, Pa., 29, 1907, (314-321, with diagrs., tables). [6220].

Schoemann, Ed. Fortschritte auf dem Gebiete der wissenschaftlichen Photographie. Chem. Zs., Berlin, **8**, 1909, (1-6, 13-19). [4225]. 34214

Schön, Ludwig. Erwiderung [betr. Wehneltunterbrecher]. Ann. Physik, Leipzig (4. Folge), 31, 1910, (230-232). [6040].

Schoenbeck, F. Unter welchen Bedingungen kann sich Ueberschwefel-(c-7020) säure im Akkumulator bilden? Elektr. Betr., Leipzig, **11**, 1908, (41–42). [5620]. 34216

Schöttler, R[udolf]. Die Gasmaschine. Ihre Entwickelung, ihre heutige Bauart und ihr Kreisprozess. 5., umgearb. Aufl. Berlin (J. Springer), 1909, (VIII+491, mit 12 Taf.). 27 cm. Geb. 20 M. [2490].

Scholl, Hermann. Die Ankerrückwirkung bei Gleichstrom-Dynamomaschinen. Elektropraktiker, Leipzig, 14, 1908, (285–287, 293–295). [6060].

**Schott**, [Gerhard]. Richters Tiefseethermometer. Ann. Hydrogr., Berlin, **38**, 1910, (134). [1250]. 34219

Schouten, J. A. Ein einfaches Diagramm des Spannungsabfalles eines Transformators. Elektrot. Zs., Berlin, 31, 1910, (37). [6040]. 34220

Schouten, J. A. v. Haga, K. H.; Pungs, L.

Schranzhofer, Franz. Einfache Vorrichtung zur Umkehr des Natriumlichtes. Zs. physik. Unt rr., Berlin, 23, 1910, (44). [0050]. 34221

Schreber, K. Wirkungsgrade. Mühlenbau, Frankfurt a. M., 1908, (223–228, 240–242). [2400]. 34222

Schreiber, A. Der harmonische Analysator von O. Mader. Physik. Zs., Leipzig, 11, 1910, (354-357). [0090]. 34223

Schreinemakers, F[rans] A[nton] H[ubert]. Over eenige dubbelzouten van het kopersulfaat. [Ueber einige Doppelsalze des Kupfersulfats.] Amsterdam, Chem. Weekbl., **5**, 1908, (465–472). [1887].

Over de dubbelzouten van ammoniumsulfaat en mangaansulfaat. [Ueber die Doppelsalze von Ammoniumsulfat und Mangansulfat.] Amsterdam, Chem. Weekbl., 6, 1909, (131-136). [1887].

—— De oplosbaarheid van mangaansulfaat in water-alkoholmengsels. [Die Löslichkeit vom Mangansulphat in Alkohol-Wasser-Mischungen.] Amsterdam, Chem. Weekbl., **6**, 1909, (136–140). [1887].

— Het stelsel: kopersulfaat, koperchlorid, ammoniumsulfaat, ammoniumchlorid en water bij 30°. [The system: copper sulphate, copper chloride, ammonium sulphate, ammonium chloride and water at 30°.] Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet., 17, 1909, (586-591) (Dutch); Amsterdam, Proc. Sci. K. Akad. Wet., 11, 1909, (615-629) (English). [1887].

34227

Schreinemakers, F[rans] A[nton] H[ubert]. Equilibres dans les systèmes quaternaires. Haarlem, Arch. Néerl. Sci. Soc. Holl., (Sér. 2), 14, 1909, (354–387, 478–505). [1887]. 34228

Het omzettingspunt van dubbelzouten. [Der Umwandlungspunkt von Doppelsalzen.] Amsterdam, Chem. Weekbl., 7, 1910, (197-203). [1887]. 34229

Het nietdehydrateeren van hydraten door absoluten alcohol. [Das Xicht-dehydratieren von Hydraten durch absoluten Alkohol.] Amsterdam, Chem. Weekbl., 7, 1910, (211–216). [1887]. 34230

Over vriespuntsverhooging en -verlaging. [Ueber Gefrierpunktserniedrigung und -Erhöhung.] Amsterdam, Chem. Weekbl., 7, 1910, (333-335). [1887]. 34231

en Baat, W. C. de. Het stelsel water-ammoniumnitraat-zilver-niumnitraat. [Das System Wasser-Anmoniumnitrat-Silbernitrat.] Amsterdam, Chem. Weekbl., 7, 1910, (259–267). [1887].

en Hoenen, P. J. H. Over de dubbelzouten van ammoniumsulfaat en ammoniumnitraat. [Ueber die Doppelsalze von Ammoniumsulfat und Ammoniumnitrat.] Amsterdam, Chem. Weekbl., 6, 1909, (51-56). [1887].

Schröder, Johannes. Das Verhalten des Aethyläthers beim Durchgang elektrischer Ströme. Diss. Greifswald (Druck v. J. Abel), 1910, (60); (Auszug) Ann. Physik, Leipzig, (4. Folge), 29, 1909, (125–152). [6240 6220 5660].

Zur Bestimmung des Brechungsexponenten von Flüssigkeiten. Zs. physik. Unterr., Berlin, **23**, 1910, (26-28). [0050 3020]. 34234

Schröter, Fritz. Ueber die elektrische Verstäubung der Metalle in flüssigem Argon und flüssigem Stickstoff. Diss. Berlin (Druck v. G. Schade), 1909, (96). 23 cm. [6825].

v. Fischer, F.

Schrott, Paul Ritter von. Über die Aktinität verschiedener elektrischer Bogenlampen für photographische Kopierzwecke. Zs. wiss. Phot., Leipzig. 8, 1909 [1910], (25-32). [4202 4225 6830 7350].

Schrottke, F. Schützen elektrische Ventile und Schutzkondensatoren wirklich gegen Überspannungen? Elektrot. Zs., Berlin, 31, 1910, (443-446, 478-483). [6820 6450 6000]. 34238

Schuchardt, G. Praktische Anleitung zum Photometrieren. Berlin (M. Krayn), 1909, (49). 24 cm. 2,50 M. [3010]. 34239

Schükarew, A. Ueber die Eigenschaften der Lösungen bei ihrer kritischen Lösungstemperatur. Zs. physik. Chem., Leipzig, 71, 1910, (90–108). [1920]. 34240

Schüle, W. Technische Wärmemechanik. Die für den Maschinenbau wichtigsten Lehren aus der Mechanik der Gase und Dämpfe und der mechanischen Wärmetheorie. Berlin (J. Springer), 1909, (XII+364, mit 4 Tat.). 24 cm. Geb. 9 M. [0900 2400 0030].

 Schüepp, H.
 Zur Demonstration des Regenbogens.
 Zs. physik.
 Unterr., [0050 3220].

 Berlin, 22, 1909, (368–370).
 [0050 34242].

Schürer, Carl. Ein Drehspul-Reflexgalvanometer für Vorlesungszwecke. Zs. physik. Unterr., Berlin, 22, 1909, (138–140). [0050 6010]. 34243

**Schuhl,** E. Causerie sur l'optique. Strassburg, Monatsber. Ges. Wiss., **43**, 1909, (221–237). [3000]. 34244

 Schulze,
 Arthur.
 Einiges über

 Beugungserscheinungen.
 Zs. Reprod 

 Techn., Halle, 11, 1909, (18–22, 85–92).
 3640 3620].

Schulze, C. Richard. Induktion, elektrische Entladungen im luftverdünnten Raume und Röntgenstrahlen. Für Schule und Haus bearb. (Sammlung von physikalischen und chemischen Experimenten für Schule und Haus. 3.) Leipzig (G. Schlemminger), 1909, (35). 23 cm. 1 M. [0050]. 34246

Schulze, F[ranz] A[rthur]. Die Uebereinstimmung der als Unterbrechungstöne bezeichneten Klangerscheinungen mit der Ohm-Helmholtzschen Resonanztheorie. Marburg, SitzBer. Ges. Natw., 1908, 1909, (63–66). [9140].

Schulze, F[ranz] A[rthur]. Ueber die Abhängigkeit des Elasticitätsmoduls von der Spannung. Marburg, SitzBer. Ges. Natw., 1908, 1909, (87–96). [0840].

Die Abhängigkeit des Verhältnisses x der spezifischen Wärmen von Gasen von Druck und Temperatur. Marburg, SitzBer. Ges. Natw., 1908, 1909, (186–194). [1640]. 34249

Zur Schwedoff'schen ballistischen Theorie der Funkenentladung. Marburg, SitzBer. Ges. Natw., 1909, 1910, (78–108). [6820]. 34250

Ueber Bestimmung der oberen Hörgrenze durch Transversalschwingungen von Saiten. Marburg, SitzBer. Ges. Natw., 1909, 1910, (172– 181). [9430]. 34251

Die Abhängigkeit des Elastizitätsmoduls von Spannung und Torsion. Marburg, SitzBer. Ges. Natw., 1909, 1910, (224–231). [0840]. 34252

Die Abhängigkeit des Elastizitätsmoduls von Spannung. Torsion und Nachwirkung. Ann. Physik, Leipzig, (4. Folge), **31**, 1910, (1–30). [0840].

Schulze, Günther. Ueber die Maximalspannung der elektrolytischen Ventilzellen. Ann. Physik, Leipzig, (4. Folge), **28**, 1909, (787–807). [6047–6200].

Bemerkungen zur Untersuchung der Wechselstromvorgange in Aluminiumzellen. Ann. Physik, Leipzig, (4. Folge), 31, 1910, (1053–1062). [6047-6220-6200]. 34255

Betrag und Kurvenform des Rückstromes im Quecksilbergleichrichter. Elektrot. Zs., Berlin, **31**, 1910, (28–31). [6047]. 34256

Schumann, R. Genauigkeitsuntersuchung über Messungen an einer Dampfturbine. Zs. Math., Leipzig, **56**, 1909, (413-429). [2490]. 34257

Schumm, Otto. Klinische Spektroskopie. Jena (G. Fischer), 1909, (VI+ 133, mit 12 Taf.). 24 cm. 6 M. [3030 3850]. 34258

Schuster, Arthur. Molecular scattering and atmospheric absorption. Nature, London, 81, 1909, (97-98). [3820].

What is interference? A rejoinder to Professor Wood. Phil. Mag., London, (Ser. 6), 18, 1909, (767-770). [3600]. (c-7020)

Schwartz, Alfred. Konstantenänderung von Ampèrestundenzählern. [Nebst Bemerkung von Wagmüller.] Elektrot. Zs., Berlin, 29, 1908, (877, 947). [6010]. 34261

— Methoden zur Verhinderung der Konstantenänderung an rotierenden Ampèrestundenzählern. Elektrot. Zs., Berlin, **30**, 1909, (15–17). [6010].

Schwarz, Gottwald. Ueber Fortschritte in der Dosierung der Röntgenstrahlen und das einstufige Kalomelradiometer. Münchener med. Wochenschr., **56**, 1909, (2578–2580). [4240].

Schwarzhaupt, Paul. Störende und fördernde Einflüsse bei der Übertragung elektrischer Wellen. Elektrot. Zs., Berlin, 31, 1910, (113–114). [6615]. 34264

Schweidler, E[gon] v. Zur experimentellen Entscheidung der Frage nach der Natur der  $\gamma$ -Strahlen. Physik. Zs., Leipzig, **11**, 1910, (225–227). [4275–6845].

Aspiranten der Pharmazie. I. Band.)
Wien (Fromme) 1909. (VIII+120 mit
1 Taf.) 25 cm. [0030]. 34266

Wendt, C.; Mache, H.

Schweitzer, A[lexander]. Resonnanzerscheinungen in Wechselstromkreisen. Schweiz. Elektrot. Ztschr., Zürich, 5, 1908, (205–206, 217–219, 229–230, 244–245, 256–257, 265–266, 279–280). [6460]. 34267

Sur la radioactivité des sources minérales de la Suisse (contenu d'émanation de l'eau). 1° communication. Arch. Sci. Phys., Genève IV. 27, 1909, (256–274). [4275]. 34268

Beiträge zur Kenntnis des elektrochemischen Verhaltens des Nickels. Diss. kgl. sächs. techn. Hochschule Dresden. Stuttgart (Druck v. D. Scheufele), 1909, (60). 22 cm. [6210]. 34269

Schwers, F. Sur les propriétés physico-chimiques du glycol éthylénique et de ses solutions dans l'eau. Rec. Trav. chim., Leiden, 28, 1909, (42-67, avec. 1 pl.). [1430 1620 1690]. 34270

Sur la densité des mélanges de l'eau avec l'alcool éthylique. Rec. Trav. chim., Leiden, **28**, 1909, (261–266, avec 1 pl.). [1430]. 34271

Schwetz, Wilhelm. Die Spektren des Wismuts. Zs. wiss. Phot., Leipzig, **8**, 1910, (301–315). [4205–4206–4208–3030]. 34272

Searle, G. F. C. The impulsive motion of an electrified sphere. Phil. Mag., London, (Ser. 6), 17, 1909, (44-71). [6400].

Seebohm, Carl v. Schaefer, C.

Seeliger, R. Über Ionenadsorption an fallenden Wassertropfen. Ann., Physik, Leipzig, (4. Folge), 31, 1910, (500-518). [6800]. 34274

Segesváry, Ernst. Ein neues Temperaturreglersystem. Gesundhtsing., München, 31, 1908, (699-700). [1014].

**Sehnal**, J. Sur la solubilité du sulfate de plomb. Paris, C. R. Acad. sci., **148**, 1909, (1394–1397). [1887]. 34276

Seidener, J. v. Rziha, E.

Seidler, R[ichard]. Über den Wechselstrom-Gleichstromeffekt am Wismutdraht. (Auszug aus d. Diss. ...) Ann. Physik, Leipzig, (4. Folge), 32, 1910, (337-381). [5660 6455]. 34277

Ueber die Leitung elektrischer Ströme im Wismutdraht. Diss. Leipzig. Weida i. Th. (Druck v. Thomas & Hubert), 1909, (115). 23 cm. [5660].

Seidner, M. Die automatischen Regulierungen der Wechselstromgeneratoren, deren Wirkungsweise und Kritik. Elektrot. Zs., Berlin, 30, 1909, (1116–1119, 1166–1170, 1236–1242). [6070–6020].

— v. Heyland, A.

Seiler, U. Prof. Dr. August Weilenmann 1843-1906. Verh. Schweiz. Natf.-Ges., St. Gallen, 1906, (CXXXV-CXXXIX). [0010]. 34280

Seitz, W. Bemerkung zu der B. Walterschen Mitteilung über das Röntgensche Absorptionsgesetz. Ann. Physik, Leipzig, (4. Folge), 28, 1909, (448). [4240 3875]. 34281

Selényi, Pál. A rezgéstan és optika néhány jelenségének elemi tárgyalása. [Elementare Verhandlung einiger Erscheinungen der Schwingungslehre und Optik.] Math. Phys. L., Budapest, 18, 1909, (85–93). [6650 4040 9100]. 34282

Sémat, Laurent. Le télautocopiste de Laurent Sémat pour la transmission des images à distance. Paris, C. R. Acad. sci., **148**, 1909, (1259–1262). [6480]. 34283

Semenza, Guido. Di un nuovo metodo per la protezione degli impianti elettrici contro le sovratensioni. Atti Assoc elettrotecn. ital., Milano, 12, 1908. (585-593). [6800].

Discussione degli isolatori. [Sunto.] Elettricità, Milano, **31**, 1908, (366–367). [5770]. 34285

Semiller, Adolf. Absolutes Induktionsdynamometer mit zwei magnetisch gekoppelten, stromdurchflossenen Rechtecken. Diss. Berlin (Druck v. G. Schade), 1909, (48). 22 cm. [6015 6420].

Sendtner, Albert. Die Bestimmung der Dampffeuchtigkeit mit dem Drosselkalorimeter und die Anwendung desselben zur Prüfung von Wasserabscheidern. Diss. kgl. techn. Hochschule Munchen. Berlin (Druck v. A. W. Schade), 1910, (53). 27 cm. [1610 1840].

Senn, Gustav. Die Gestalts- und Lageveränderung der Pflanzen-Chromatophoren. Mit einer Beilage: Die Lichtbrechung der lebenden Pflanzenzelle. Leipzig (W. Engelmann), 1908, (XV+397, mit 9 Taf.). 24 cm. 20 M. [3810 3020]. 34288

Sensel, G. v. Versuche zur Trennung des Uran und Uran X auf elektrolytischem Wege und durch Kathodenzerstäubung. Zs. physik. Chem., Leipzig, 71, 1910, (563-570). [6825]. 34289

Serf, P. Elektrisches Analogon zum Leidenfrostschen Phänomen. Zs. physik. Unterr., Berlin, 23, 1910, (34). [0050 5220]. 34290

Seufert, Franz. Anleitung zur Durchführung von Versuchen an Dampfmaschinen und Dampfkesseln. Zugleich Hilfsbuch für den Unterricht in Maschinenlaboratorien technischer Lehranstalten. 2., erweit. Aufl. Berlin (J. Springer), 1909, (VI+81). 22 cm. Geb. 2 M. [2490]. 34291

Seydel, Siegfried v. Stobbe, H.

Seyffert, W. Kapazitäts- und Ladungserscheinungen. D. TechnZtg, Berlin, 25, 1908, (124–127, 133–136). [6460]. . 34292

— Die wichtigsten Grundlagen für die Erklärung der Ueberspannungen in Wechselstrom-Anlagen. D. TechnZtg, Berlin, 26, 1909, (441-444, 466-469). [6450]. 34293

Shambaugh, G. E. Die Physiologie der Schnecke. Sammelreferat. Intern. Zentralbl. Ohrenheilk., Leipzig, 8, 1910, (297–306). [9520]. 34294

Sharp, Clayton H alsey]. The equipment of a commercial testing laboratory. Trans. Intern. Elect. Congr., St. Louis, 1904, [Albany, N. Y.], 1, 1905, (492–509, with table). [0090]. 34295

Neue Typen von Glühlampen. (Uebers.) Zs. Elektrot., Potsdam, **10**, 1907, (77–78, 135–139, **15**8–162, 169–172). [6080]. **34**296

Sharpe, H. J. On the reflection of sound at a paraboloid. Cambridge, Proc. Phil. Soc., 15, 1909, (190-197). [9220]. 34297

Shaw, A. N. v. Barnes, H. T.; Bronson, H. L.

Shearer, G. W. v. Barnes, H. T.

Sheppard, S. E. On the influence of their state in solution on the absorption spectra of dissolved dyes, London, Proc. R. Soc. (Ser. A), 82, 1909, (256-270). [4205 3856]. 34298

Sherwood, Laurence T. and Alleman, Gellert. On the use of tin as a cathode for the rapid quantitative electrolytic deposition of zinc, copper, silver, cadmium and nickel. J. Amer. Chem. Soc., Easton, Pa., 29, 1907, (1065–1074, with diagrs., tables). [6200]. 34299

Shinn, Frederick Lafayette. On the optical rotatory power of salts in dilute solutions. J. Physic. Chem., Ithaca, N. Y., 11, 1907, (201-224, with text fig., tables). [4050]. 34300

Shorter, S. A. On the surface separation from solutions of saponin, peptone, and albumin. Phil. Mag., London, (Ser. 6), 17, 1909, (560-572). [0300].

Siebel, J. E. The molecular constitution of solids. [Abstract of paper presented before Chicago Academy of Sciences, July 27, 1909.] Science, New York, N. Y. (N. Ser.), 30, 1909, (654-656). [0100].

Siedentopf, H. Die Sichtbarmachung von Kanten im mikroskopischen Bilde. Zs. wiss. Mikrosk., Leipzig, 25, (1908), 1909, (424-431, mit 1 Taf.). [3082].

Abbildung. Zs. wiss. Mikrosk., Leipzig,

**26**, 1909 [1910], (391-410, mit 2 Taf.); Physik. Zs., Leipzig, **10**, 1909, (778-780 mit 1 Taf.); Berlin, Verh. D. physik. Ges., **11**, 1909, (574-576). [3082 0090].

Siedentopf, H. Über einen neuen Fortschritt in der Ultramikroskopie. Berlin, Verh. D. physik. Ges., 12, 1910, (6-47, mit 1 Taf.). [3082]. 34305

Lichtreaktionen im Kardioid-Ultramikroskop. Zs. Kolloide, Dresden, **6**, 1910, (3-6). [0090]. 34306

Siegbahn, Manne. Der Phasograph. Ein neues Instrument zum Studium der Wechselströme. Physik. Zs., Leipzig, 10, 1909, (1017–1018). [6015]. 34307

Sieger, Bruno. Die Beugung einer ebenen elektrischen Welle an einem Schirm von elliptischem Querschnitt. Diss. Würzburg. Leipzig (J. A. Barth), 1908, (42). 23 cm. [6627]. 34308

Sieglerschmidt, H. Eine Beziehung zwischen den physikalischen Eigenschaften der Metalle und ihrem Atomgewicht. Dinglers polyt. J., Berlin, 325, 1910, (137–140). [0100]. 34309

Siemens, Werner v. v. Pirani, M.

Siepermann, Wilhelm. Das Sieden als Überwindung der Schwere. J. prakt. Chem., Leipzig (N. F.), **81**, 1910, (191-191). [1860]. 34310

Sieveking, H[ermann]. Induzierte Aktivität auf hoher See. Physik. Zs., Leipzig, 10, 1909, (398-399). [4275].

Sieverts, Adolf und Hagenacker, Joh. Ueber die Absorption des Wasserstoffs durch metallisches Nickel. Berlin, Ber. D. chem. Ges., 42, 1909, (338-347). [0250].

und Krumbhaar, Wilhelm. Über die Löslichkeit von Gasen in Metallen und Legierungen. (Vorl. Mitt.) Berlin, Ber. D. chem. Ges., 43, 1910, (893–900). [0250]. 34313

Siewertsz van Reesema, N. H. v. Jorissen, W. P.

Silber, Paolo v. Ciamician, G.

Silberstein, Ludwig. Kritisches zur Elektronentheorie. — Weiteres zur Kritik der Elektronentheorie. Ann. Physik, Leipzig (4 Folge), 28, 1909, (308-312); 29, 1909, (523-532). [4960].

Fale elektromagnetyczne.
[Sur les ondes électromagnétiques.]

Przegl. techn., Warszawa, **47**, 1909, (41–43, 129–132, 569–571). [6600]. 34315

Silberstein, Ludwig. Fale nieciągłości w dielektryku krystalicznym. [Über Unstetigkeitswellen in einem krystallinischen Dielektrikum.] Warszawa, Spraw. Tow. Nauk, 2, 1909, (386–393). [6600].

Zur Frage nach der freien Beweglichkeit der Elektronen. Ann. Physik., Leipzig, (4 Folge), **31**, 1910, (436–442). [4960]. 34317

gestossenen Elektron sich abspaltenden Wellen. Ann. Physik, Leipzig, (4. Folge), 31, 1910, (823–836). [4960].

Simon, Hans. Der elektromagnetische Lichtschreiber als Empfangsorgan in der drahtlosen Telegraphie. Jahrb. drahtlos. Telegr., Leipzig, **2**, 1909, (409– 416). [6043].

Ein neuer Registrierapparat für feine elektrische Impulse. Physik. Zs., Leipzig, **10**, 1909, (419– 421). [6043 6010 5707]. 34320

Simon, Herm. Th. Ueber ein neues elektrodynamisches Telephon. Physik. Zs., Leipzig, 10, 1909, (310-312). [6485]. 34321

Simons, K. Die Verteilung der Ströme in parallel geschalteten Transformatorwicklungen, insbesondere im Kurzschlussanker. Elektrot. Zs., Berlin, 30, 1909, (1191–1194). [6040]. 34322

\_\_\_\_ v. Bragstad, O. S.

v. Rogowski, W.

Simpson, George C. On the electricity of rain and its origin in thunder-storms. London, Phil. Trans. R. Soc. (Ser. A), 209, 1909, (379-413). [5270]. 34323

theory of thunderstorm electricity. Phil. Mag., London, (Ser. 6), 17, 1909, (619-634). [5270]. 34324

Sinnige, Laurens Renoldus. De invloed van den druk op de E.M.K. van reversibele omzettingen. [Der Einfluss des Druckes auf die elektromotorische Kraft von umkehrbaren Umwandlungen.] Amsterdam [Gebr. Schröder (A. W. Coebergh)], 1909, (129), 25 cm. [5610 5695].

\_\_\_\_ v. Cohen, E.

**Sizes**, G. et **Massol**, G. Sur les harmoniques graves. Paris, C. R. Acad. sei., **148**, 1909, (1318–1320). [9130].

Skinner, C[larence] A[urelius]. Dispersion of magnetic double refraction in liquids compared with that of electric double refraction. Physic. Rev., New York, N. Y., 29, 1909, (541-551, with tables). [3800 6635]. 34328

Skraup, Zd[enko] H[ans]. Über das Verhalten wässeriger Lösungen bei Kapillarvorgängen. Zs. Kolloide, Dresden, 6, 1910, (251-254). [0300]. 34329

Slotte, K. F. Über den zweiten Hauptsatz der Thermodynamik und die absolute Temperatur. Helsingfors, Ofvers. F. Vet. Soc., 50, 1907-1908, No. 8, (1-6). [2415 2425].

— Anlässlich eines Aufsatzes von Hrn Grüneisen: "Über die thermische Ausdehnung und die spezifische Wärme der Metalle." Helsingfors, Ofvers. F. Vet. Soc., **51**, A, No. 2, 1909, (1–2). [0100].

Molekulare Grössen, aus der Oberflächenspannung und der inneren Verdampfungswärme berechnet. Helsingfors, Öfvers. F. Vet. Soc., 51, A, No. 22, 1909, (1-5). [0200]. 34332

Smirnow, D. Leitungsstrom und Schwankungen des elektrischen Feldes in der Nähe der Erdoberfläche. Physik. Zs., Leipzig, 10, 1909, (445–449). [5270]. 34333

Smith, Arthur Whitmore. Our present knowledge regarding the heat of evaporation of water. Washington, D. C., U. S. Dept. Agric., Mon. Weath. Rev., 35, (1907), 1908, (458-463, with tables, text fig.). [1840].

Smith, Edgar F[ahs]. Electroanalysis. 4th ed. Revised and enlarged. Philadelphia (Blakiston), 1907, (viii+336, with tables, 42 illus). 19 cm. [6200]. 34335

Smith, Harold B[abbitt]. Notes on experiments with transformers for very high potentials. Trans. Intern. Elect. Congr., St. Louis, 1904, [Albany, N. Y.], 2, 1905, (237–242, with text fig., pl.). [6040].

**Smith**, Stanley P. The application of the no-load and short-circuit diagram to the design and testing of induction motors. Elect., London, **63**, 1909, (125-129). [6070]. 34337

Smith, Stanley P. The testing of alternators. London, J. Inst. Electr. Engin., 42, 1909, (190-211). [6060]

Smits, A[ndreas]. De P-T-X-ruimte-figuur voor een stelsel van twee komponenten, die in den vasten of vloeibaarkristallijnen toestand in alle verhoudingen mengbaar zijn. [The P-T-X spacial figure of a system of two components which are miscible in the solid or liquid cristalline state in all proportions.] Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet., 17, [1908], (116-119, with 1 pl.) (Dutch); Amsterdam, Proc. Sci. K. Akad. Wet., 11, [1908], (165-168), with 1 pl.) (English). [1887].

Over terugloopende smeltlijnen. [On retrogressive melting-point lines.] Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet., 18, 1909, (294-297) (Dutch); Amsterdam, Proc. Sci. K. Akad. Wet., 12, 1909, (227-230) (English). [1887]. 34340

De P-T-X-ruimtevoorstelling van het stelsel aether-anthrachinon. [The P-T-X. spacial representation of the system ether-anthraquinone.] Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet., **18**, 1909, (297–300, with 1 pl.) (Dutch); Amsterdam, Proc. Sci. K. Akad. Wet., **12**, 1909, (231–234, with 1 pl.) (English). [1887]. 34341

Over foto- en electrochemische evenwichten. [On photoand electrochemical equilibria.] Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet., 18, 1909, (386-389) (Dutch); Amsterdam, Proc. Sci. K. Akad. Wet., 12, 1909, (356-359) (English). [2475 34342

Allotropie en innerlijk evenwicht. [Allotropie und inneres Gleichgewicht.] Amsterdam, Chem. Weekbl, 7, 1910, (79-83, 155-166). [1887].

Een nieuwe theorie van het verschijnsel allotropie. [A new theory of the phenomenon allotropy.] Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet., 18, 1910, (808-818, with 1 pl.) (Dutch); Amsterdam, Proc. Sci. K. Akad. Wet., 12, 1910, (763-774, with 1 pl.) (English). [1887]. 34344

en Wibaut, J[ohan] P[ieter].

De dynamische opvatting van een omkeerbare chemische reactie. [The

dynamic conception of a reversible chemical reaction.] Amsterdam, Chem. Weekbl., 5, 1908, (625-626, 771-771-772); Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet., 17, [1908], (114-116) (Dutch); Amsterdam, Proc. Sci. K. Akad. Wet., 11, [1908], (162-164) (English). [1887 1800]. 34345

Smits, A[ndreas] en Witsenburg, F. C. Over de verschijnselen, die optreden, wanneer in een ternair stelsel het plooipuntsvlak het tweebladig driephasen oppervlak ontmoet. [On the phenomena which occur when in a ternary system the plait-point surface meets the two-sheet-three-phase-surface.] Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet., 18, [1909], (122-126) (Dutch); Amsterdam, Proc. Sci. K. Akad. Wet., 12, [1909], (182-186) (English). [1887]. 34346

en Wuite, J[acob] P[ieters]. Over het stelsel water-natrium-sulfaat. [On the system water-natrium-sulphate.] Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet., 18, 1909, (225–238) (Dutch); Amsterdam, Proc. Sci. K. Akad. Wet., 12, 1909, (244–257) (English). [1887].

**Smoot**, Chas. H. jun. An experimental determination of air-gap reluctance. [With discussion.] Chicago, Ill., J. West. Soc. Engin., **10**, 1905, (500-511, with text fig.). [5440].

Snow, E. C. On Pirani's method of measuring the self-inductance of a coil.
Phil. Mag., London, (Ser. 6), 17, 1909, (849-854). [6440].

Snyder, Monroe B. Radium in spiral nebulæ and in star clusters. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 29, 1909, (865-869, with tables). [4275]. 34350

**Soddy**, Frederick. The rays of uranium x. Nature, London, **80**, 1909, (37–38). [4275].

The production of radium from uranium. Nature, London, **80**, 1909, (308–309); (Uebers.) Physik. Zs., Leipzig, **10**, 1909, (396). [4275]. 34352

——— The atomic weight of the radium emanation. Nature, London, **82**, 1909, (188). [4275]. 34353

Multiple atomic disintegration. A suggestion in radioactive theory. Phil. Mag., London, (Ser. 6), 18, 1909, (739-744). [4275]. 34351

**Soddy,** Frederick. The relation between uranium and radium.—IV. Phil. Mag., London, (Ser. 6), **18**, 1909, (846–858). [4275]. 34355

The rays and product of uranium x. Phil. Mag., London, (Ser. 6), **18**, 1909, (858-865); Nature, London, **79**, 1909, (366-367); Radium, Paris, **6**, 1909, (53-54). [4275].

Nach . . . Experimentalvorlesungen bearb. Übers v. G. Siebert. Leipzig (J. A. Barth), 1909, (XVI+272). 20 cm. 5 M. [4275 0100]. 34357

and Russell, Alexander S. The γ rays of uranium. Nature, London, **80**, 1909, (7-8); (Uebers.) Physik. Zs., Leipzig, **10**, 1909, (249-251). [4275]. 34358

— The γ rays of uranium and radium. Phil. Mag., London, (Ser. 6), **18**, 1909, (620-649). [4275]. 34359

Solari, Marquis Luigi. The development and latest achievements of the wireless telegraph employed by the Italian government. [With discussion by F. W. Jones and others.] Trans. Intern. Elect. Congr., St. Louis, 1904, [Albany, N.Y.], 3, 1905, (531–554, with pl., fig.). [6615].

Soleri, Elvio. Conduttore per telefonia a grande distanza. Atti Assoc. elettrotecn. ital., Milano, 12, 1908, (181– 191). [6450]. 34361

Cavi per telefonia a grande distanza. Elettricista, Roma, (Ser. 2), 7, 1908, (161–166, 199–203). [6450]. 34362

Somigliana, Carlo. Sulla teoria maxwelliana delle azioni a distanza. [Sunto.] Riv. fis. mat. sc. nat., Pavia, 17, 1908, (368). [0600]. 34363

Sommer, Ernst. Ueber die Radioaktivitätsverhältnisse der natürlichen Heilquellen des deutschen Sprachgebietes. Monatschr. Wasserheilk., München, 16, 1909, (241–261, 268–285); 17, 1910, (6–22); München (Aerztl. Rdsch.), [1910], (58). 24 cm. 2 M. [4275]. 34364

Sommerfeld, A[rnold]. Ueber die Ausbreitung der Wellen in der drahtlosen Telegraphie. Ann. Physik, Leipzig, (4. Folge), 28, 1909, (665–736). [6615–6600].

Uber die Verteilung der Intensität bei der Emission von Röntgenstrahlen. Physik. Zs., Leipzig, **10**, 1909, (969–976); **11**, 1910, (99–101). [4240–4200]. 34366

Sommerfeld, A[rnold]. Zur Beurteilung der Kompatibilitätsbedingungen. Ann. Physik, Leipzig, (4. Folge), 31, 1910, (443-444). [4940 4960]. 34367

Zur Relativitätstheorie. I. Vierdimensionale Vektoralgebra. Ann. Physik, Leipzig, (4 Folge), 32, 1910, (749-776). [4940]. 34368

Sommerfeldt, Ernst. Ein Beispiel für optisches Drehungsvermögen bei nichtenantiomorphen Kristallen: der Mesityloxydoxalsäuremethylester. N. Jahrb. Min., Stuttgart, 1908, I, (58-62, mit 1 Taf.). [4050].

Sonnenschein, Theodor. Bestimmung von Phasenverschiebung und Kapazität, an umkehrbaren Elektroden mit Hilfe des Oszillographen. Diss. Rostock (o. D.), 1910, (48). 22 cm. [5705 6015 5740 5600 6200]. 34370

Sorge, Kurt. Eine neue Methode zur Messung von Elliptizitäten des Lichtes mit Hilfe der Lummerschen Doppelringe. Ann. Physik, Leipzig, (4 Folge), 31, 1910, (686-714). [400 3830 3600].

v. Lummer, O.

Sosman, R. B. v. Noyes, A. A.

**Soury.** Sur la dissociation du bicarbonate de soude. Paris, C. R. Acad. sci., **147**, 1908, (1296–1300). [1930].

Spera, Salvatore. Sulla determinazione del rendimento delle macchine elettriche. Industria, Milano, 22, 1908, (378-380). [5720]. 34373

Sulla calcolazione dei trasformatori di corrente. Industria, Milano, **22**, 1908 (457–459, 476–477). [6040].

Speranski, Alexander. Ueber den Dampfdruck der gesättigten Lösungen. Zs. physik. Chem., Leipzig, **70**, 1910, (519-533). [1920]. 34376

Sperra, William E. A night mirage. Pop. Astr., Northfield, Minn., **16**, 1908, (164-167). [3220]. 34377

Speter, Max. Zur Etymologie und Geschichte des Namens "Gas". ChemZtg, Cöthen, **34**, 1910, (193–194). [0010 0070]. 34378

Speyers, Clarence L[ivingston]. The fundamental laws of matter and energy [with reference to paper by Professor Lewis]. Science, New York, N. Y., (N. Ser.), 29, 1909, (656-659). [4210].

Squinabol, Senofonte e Cresci, Giovanni. Nozioni di storia naturale, fisica e chimica per le scuole tecniche. Ed. 2, vol. 2. Livorno (R. Giusti), 1908, (240), 23 cm. [0030].

Nozioni di scienze fisiche e naturali ad uso delle scuole normali. Ed. 4, part 6. Livorno (R. Giusti), 1908, (VIII+351). 23 cm. [0030].

Stadeler, A. v. Goerens, P.

Stähli, F. Das Mikroskopieren mit ultravioletten Strahlen und das Ultramikroskop. Bern, Mitt. Natf. Ges., 1906, (V-VI). [3082 0090]. 34382

Stansfield, Herbert. The echelon spectroscope, its secondary action, and the structure of the green mercury line. Phil. Mag., London, (Ser. 6), 18, 1909, (371–396, with 2 pls.). [3165]. 34383

Starck, W. Die neuesten Fortschritte der elektrochemischen Strom-Erzeugung. Elektroch. Zs., Berlin, **15**, 1908, (75-78). [5610 5620]. 34384

Stark, J[ohannes]. Ueber Lichtemission im Bandenspektrum; Bemerkungen zu einer Abhandlung der Herren P. Lenard und S. Saeland. Ann. Physik, Leipzig, (4 Folge), 29, 1909, (316–330). [4205–4200].

Ueber eine Beziehung zwischen der Wellenlänge und der chemischen Wirkung des Lichtes. Jahrb. Radioakt., Leipzig, **6**, 1909, (12–17). [4225].

Ueber die Lösung der Bindung von Valenzelektronen durch Stoss. Jahrb. Radioakt., Leipzig, **6**, 1909, (168–180). [6800]. 34387

Zur experimentellen Entscheidung zwischen der Lichtquantenhypothese und der Aetherimpulstheorie der Röntgenstrahlen. Physik. Zs., Leipzig, **11**, 1910, (24–31). [4200 4240 6845].

Weitere Beobachtungen über die dissymmetrische Emission von Röntgenstrahlen. Physik. Zs., Leipzig, **11**, 1910, (107–112, mit 1 Taf.). [4240 34389

Stark, J[ohannes]. Über die Kanalstrahlen im parallelen elektrischen Feld. Physik. Zs., Leipzig, 11, 1910, (171–179). [6845]. 34390

Zur experimentellen Entscheidung zwischen Lichtquantenhypothese und Ätherwellentheorie. II. Sichtbares und ultraviolettes Spektrum. Physik. Zs., Leipzig, **11**, 1910, (179–187, mit 1 Taf.). [4200 6845]. 34391

und Steubing, W. Spektralanalytische Beobachtungen an Kanalstrahlen mit Hilfe grosser Dispersion. Ann. Physik, Leipzig. (4. Folge), 28, 1909, (974–998). [6845]. 34392

Starke, H. Recherches sur les rayons secondaires du radium. Radium, Paris, 5, 1908, (35-41). [4275]. 34393

Starke, H[ermann]. Grundlagen aus der physikalischen Elektrizitätslehre. [In: Handbuch der ges. med. Anwendungen der Elektrizität. Hrsg. v. Boruttau . . . Bd 1.] Leipzig (W. Klinkhardt), 1909, (1–106). [4900].

Starling, S. G. On the treatment of electrodynamics. Phil. Mag., London, (Ser. 6), 17, 1909, (767). [6400]. 34395

Steele, Bertram D. and Grant, Kerr. Sensitive micro-balances and a new method of weighing minute quantities. Loudon, Soc. Proc. (Ser A), 82, 1909, (580-594). [0810]. 34396

Stefanini, Annibale. Sulla possibilità di misurare l'intensità della voce. Archivio ital. otol., Roma, (Ser. 2), 19, 1908, (499-501). [9320]. 34397

Die Grenzen der Tonwahrnehmung. Sammelreferat. Intern. Zentralbl. Ohrenheilk., Leipzig, **8**, 1910, (249–263). [9430].

e Gradenigo, Giuseppe-Nuovo metodo per determinare la legge di oscillazione dei diapason e sua applicazione all'acumetria. Nuovo Cimento, Pisa, (Ser. 5), 15, 1908, (131– 176); Riv. fis. mat. sc. nat., Pavia, 18, 1908, (311). [9120 9320]. 34400

Steffens, Max. Ueber die Absorption der photographisch wirksamen Röntgen strahlen durch einige der wichtigsten Elemente. Diss. Basel. 1907–1908. Strassburg i. E., 1907, (82 und 18 Taf.). 4to. [4240]. 34401

Steidle, Hans Carl. Technische Grundlagen und wirtschaftliche Bedeutung des halbautomatischen Betriebes in Stadt- und Land-Fernsprech Netzen. Diss. k. techn. Hochschule. München (Druck v. Kastner & Callwey), 1909, (70). 25 cm. [6485]. 34402

Stein, Alfred. Die Lehre von der Energie. (Aus Natur und Geisteswelt. Bd 257.) Leipzig (B. G. Teubner), 1909, (IV+137). 18 cm. 1,25 M. [2400]. 34403

Steiner, Szilárd. A sztereoszkópi készülékekről. [Über die stereoskopischen Apparate.] Pótf. Termt. Közl., Budapest, 41, 1909, (140–158). [3090].

Steinmetz, Charles Proteus. The electric arc. Trans. Intern. Elect. Congr., St. Louis, 1904, [Albany, N.Y.], 2, 1905, (710-730, with text fig.). [6830]. 34405

Alternating-current motors. Trans. Intern. Elect. Congr., St. Louis, 1904, [Albany, N.Y.], 3, 1905, (76–128, with text fig.). [6070]. 34406

Kinetic molecular energy. Trans. Amer. Electrochem. Soc., South Bethlehem, Pa., 13, 1908, (397-427, with text fig.). [2400 0100]. 34407

Steinwehr, H. von r. Jaeger, W.

Stenberg, G. A. Ueber p-Tolyläthylamin und seine optisch aktiven Formen. Zs. physik. Chem., Leipzig, 70, 1910, (534-355). [4050]. 34408

Stenger, E. Lampe électrique à suspension avec filtres liquides pour l'éclairage de laboratoires. Rev. Suisse Phot., Genève, 17, 1905, (323-326). [6080]. 34409

und Leiber, F. Die Verminderung der Farbenempfindlichkeit sensibilisierter Platten vor oder bei der Entwicklung. Atel. Phot., Halle, 17, 1909, (11–15, 19–21). [4225]. 34410

**Stephan**, W[alther]. Ein neuer Uhrheliostat. Zs. physik. Unterr., Berlin, **22**, 1909, (96-98). [0090]. 34411

Bestimmung des elektrochemischen Äquivalents von Metallen ohne Wägung. Zs. physik. Unterr., Berlin, 23, 1910, (150-156). [0050 6210]. 34412

Stephenson, J. v. Berkeley.

Steriopulo, Sergius. Das Electrocardiogramm bei Herzfehlern. Zs. exper. Path., Berlin, 7, 1909, (467–493, mit 2 Taf.). [5900]. 34413

**Stern**, L. William. Der Tonvariator. Beitr. Akustik, Leipzig, H. **4**, 1909 [1910], (10-50). [9400 0090]. 34414

Sternstein, C. Elektrotechnische Wandtafeln. Taf. 13 u. 14: Funkentelegraphie. Magdeburg (Creutz), 1909, Je 70 × 90 cm. 4 M. [0050 6615], 34415

 Steubing,
 W.
 Fluoreszenz
 und

 Ionisierung
 des
 Quecksilberdampfs.

 Physik, Zs., Leipzig, 10, 1909, (787-793, mit 1 Taf.);
 Berlin, Verh. d. physik.

 Ges. 11, 1909, (561-573).
 [680-4230].

 31416

- v. Stark, J.

Stevenson, Reston. The weight of a falling drop and the laws of Tate. The determination of the molecular weights and critical temperatures of liquids by the aid of drop weights. Diss. Columbia University. [With bibliography.] Easton, Pa., 1908, (24, with text fig., tables). 23.5 cm. [0100].

v. Morgan, J. L. R.

Stewart, Alfred Walter v. Crymble, C. R.

Steyrer, A[nton]. Über neuere Methoden der Untersuchung des Herzens. [In: Die Deutsche Klinik, hrsg. v. E. v. Leyden u. F. Klemperer. Bd 12.] Berlin (Urban & Schwarzenberg), 1909 [1910], (361-384, mit 2 Taf.). [5900]. 34418

Stilling J[akob]. Pseudo-isochromatische Tafeln für die Prüfung des Farbensinnes. 12. verm. u. verb. Aufl. Leipzig (G. Thieme), 1909, (12, mit 14 Taf.). 24 cm. Geb. 10 M. [4450]. 34419

Stobbe, Hans. Lichtreaktionen des weissen und des gelben Diphenyloctatetrens. Berlin, Ber. D. chem. Ges., 42, 1909, (565-568). [4225]. 34420

Fluorescenzfarbe und Lösungsmittel. Berlin, Ber. D. chem. Ges., 42, 1909, (790-797). [4220].

Die Absorptionsspektra der Zimtsäuren. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **43**, 1910, (504–507). [3860 4205 3030]. 34422

und Haertel, Richard. Lichtabsorption, Basenstärke, Constitution und Salze der Ketone der Dibenzalaceton- un Dibenzalcyklopentanonreihe. Liebigs Ann. Chem., Leipzig, **370**, 1909, (99-129, 3860). 34423

Stobbe, Hans und Seykel, Siegfried. Lichtabsorption, Basenstärke, Constitution und Salze einiger ungesättigteryklischer Ketone, Ketonsäureester. Liebigs Ann. Chem., Leipzig, 370, 1909, (129–141). [3860].

Stock, Alfred und Heynemann, Hans. Ueber die Durchlässigkeit des Glases für Gase. Bemerkungen zu einer Arbeit des Hrn. C. Zenghelis-Athen. Berlin, Ber. D. chem. Ges., 42, 1909, (1800–1801). [0320].

Stockhausen, Karl. Untersuchungen über den eingschlossenen Lichtbogen bei Gleichstrom. Diss. kgl. techn. Hochschule Dresden. Leipzig (J. A. Barth), 1907, (VII+97). 24 cm. [6830 6080 3010].

v. Schanz, F.; Voege.

Stodel, G. v. Henri, V.

Störmer, Carl. Sur les trajectoires des corpuscules électrisés dans l'espace. Applications à l'aurore boréale et aux perturbations magnétiques. Radium, Paris, 4, 1907, (2-5, av. fig.). [6845].

Stolze, F. Die Panoramenapparate in ihren Vorzügen und Mängeln sowie ihre Verwendung in der Praxis. [Photogrammetrie.] (Encyklopädie der Photographie. H. 64.) Halle a. S. (W. Knapp. 1909, VII + 86. 22 cm. 3 M. [3085 3090].

Stolzenberg, H. Schmelzpunktsbestimmungsapparat. (Auch zu benutzen zur Löslichkeitsbestimmung kleiner Substanzen.) Berlin, Ber. D. chem. Ges., 42, 1909, (4322–4324). [1810].

des Schmelzpunktsapparates für tiefe Temperaturen als leicht regulierbares Kältebad im physikalisch-chemischen Laboratorium. Zs. physik. Chem., Leipzig, 71, 1910, (649-651). [1014 1012].

Stone, John Stone. The theory of wireless telegraphy. [With discussion by A. G. Webster and others.] Trans. Intern. Elect. Congr., St. Louis, 1904, [Albany, N.Y.], 3, 1905, (555-577, with fig.). [6615].

Stoney, G. Gerald. The tension of metallic films deposited by electrolysis. London, Proc. R. Soc. (Ser. A), 82, 1909, (166-169). [6242]. 34432

Stortenbeker, W[illem]. Bewegingsverschijnselen bij kwikelectroden. [Bewegungserscheinungen an Quecksilberelektroden.] Amsterdam, Chem. Weekbl., 7, 1910, (43–56). [6235]. 34433

Story, William Edward. Partial-drucke von flüssigen Gemischen. [Uebers. von W. Neumann.] Zs. physik. Chem., Leipzig, 71, 1910, (129–151). [2457–1920]. 34434

Stoyanoff, N. Bestimmung der axialen Feldstärke einer Drahtrolle durch Wägung und ihre Anwendung zur Ableitung von absoluten Werten der Verdetschen Konstante für einige Flüssigkeiten. (Mit Bemerkungen von W. Voigt.) Physik. Zs., Leipzig, 10, 1909, (430–438). [6650-6655-5440]. 34435

Strache H[ugo]. Die Erklärung des periodischen Systems der Elemente mit Hilfe der Elektronentheorie. Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, **80**, (1908), II, 1, 1909, (104-107). [0500]. 34436

Ein einfaches, genaues Gaskalorimeter. J. Gasbeleucht., München, 53, 1910, (217–219). [1610]. 34437

stradling, George Flowers. A résumé of the physiological rays and the N rays, the physiological rays and the heavy emissions, with a bibliography. Philadelphia, Pa., J. Frank. Inst., 164, 1907, (57-74, 113-130, 177-199). [4240].

Strasser, B. Ueber den Einfluss von Verunreinigungen auf den Dopplereffekt im Spektrum der Kanalstrahlen des Wasserstoffs. (Vorl. Mitt.) Physik. Zs., Leipzig, 10, 1909, (404–405). [4205–6840 3030 3420]. 34439

Beobachtungen am Dopplereffekt bei Wasserstoffkanalstrahlen.
Ann. Physik, Leipzig, (4. Folge), **31**, 1910, (890–918). [6845–3420]. 34440

Straub, H. Der Einfluss von Strophanthin, Adrenalin und Muskarin auf die Form des Elektrokardiogramms. Zs. Biol., München, 53, 1909, (106–122, mit 3 Taf.). [5900].

Ein wahrscheinlicher Nachweis von Aktionsströmen der Gefässe durch das Saitengalvanometer. Zs. Biol., München, **53**, 1909, (123–127, mit 1 Taf.). [5900].

Zur Analyse des Elektrokardiogramms (nach Versuchen am isolierten Froschherzen). Zs. Biol., München, 53, 1910, (499-522). [5900]. 34443

Straub, H. Zur Analyse der Strophanthinwirkung auf das Elektrokardio-gramm. Zs. Biol., München, 53, 1910, (523-532). [5900]. 34444

Straube, C. R. Ueber einen Härteofen mit elektrisch geheiztem Schmelzbad. Elektrot. Zs., Berlin, 29, 1908, (755-760). [6090]. 34445

Strauss e Barduzzi, D. Stato molecolare e ionico e radioattività delle acque minerali. Relazione. Idrologia, Firenze, **19**, 1908, (34–36). [4275]. 34446

[Strecker, Karl.] A. E. F. Ausschuss für Einheiten und Formelgrössen. Berlin, Verh. D. physik. Ges., II, 1909, (551-560). [4900 5000]. 34447

 Beschlüsse des Ausschusses für Einheiten und Formelgrössen (AEF). Satz I. Der Wert des mechanischen Wärmeäquivalents. Satz II. fähigkeit und Leitwert. Zs. Elektroch., Halle, **16**, 1910, (455–459). [0070 0800] 34448

---- v. Görges, H.

Strehl, Karl. Moderne Optik. Für Freunde der Astronomie, Mikroskopie, Photographie und Spektroskopie. Centralztg Opt., Berlin, 29, 1908, (275-277, 289-291, 306, 308-310, 321-322, 324). [2990].

Prüfung des Fernrohrs. Weltall, Berlin, 10, 1909, (15-19, 36-40). [3080].

Fehlerkurve und Wellen-Centralztg Opt., Berlin, 31, fläche. 1910, (32–33). [3070]. 34451

Entwicklungsgeschichte des photographischen Objektives. Phot. Rdsch., Halle, 24, 1910, (17–20). [3085].

34452 Strobel, A. Zur Demonstration von Kondensatorschwingungen. Zs. physik.

Unterr., Berlin, 23, 1910, (83–89). [0050].

34453 Strömholm, D. und Svedberg, The. Untersuchungen über die Chemie der radioaktiven Grundstoffe. I. Zs. anorg. Chem., Hamburg, 61, 1909, (338-346). [4275].

Stroman, A. Akustische Versuche mit Glasröhren. Zs. physik. Unterr., Berlin, 23, 1910, (89-91). [9130]. 34455

34454

Strong, W. W. The penetrating radiation. Terr. Mag., Washington, D.C., 12, 1907, (145-148, with text fig.) [4210]. 34456

On the possible radioactivity of erbium, potassium and rubidium. Physic. Rev., New York, N.Y., 29, 1909, (170–173). [4275]. 34457

Eine neue Erscheinung am Elektroskop und ihre Anwendung auf die Gewitterelektrizität. (A new electroscope phenomenon and its application to thunderstorm electricity.) (Uebers.) Physik. Zs., Leipzig, 11, 1910, (13-14). [5270 4275].

Strouhal, V. Glossen zur Behandlung der elektrischen Einheiten im Unterricht. Zs. physik. Unterr., Berlin, 23, 1910, 34459 (65-69). [0050].

Strutt, R. J. La distribution du radium dans la croûte terrestre et la chaleur interne de la Terre. Traduit de l'anglais par L. Bloch. Radium, Paris, **3**, 1906, (161-167, av. fig.). [4275].

34460 The leakage of helium from radio-active minerals. London, Proc. R. Soc. (Ser. A), 82, 1909, (166-34461 169). [4275].

Note on the spontaneous luminosity of a uranium mineral. London, Proc. R. Soc. (Ser. A), 83, 1909, (70-71). [4230 4275].

 The accumulation of helium in geological time. II. London, Proc. R. Soc. (Ser. A), 83, 1909, (96-99). [4275].

 A direct estimate of the minimum age of thorianite. Nature, London, 80, 1909, (308). [4275]. 34464

 Rate of helium production from the complete series of uranium products. Nature, London, 81, 1909, 34465 (158). [4275].

Radio-activity and the rocks. Nature, London, 82, 1909, (98). [4275].34466

Struycken, H. J. L. Die obere Hörgrenze für Luft- und Knochenleitung. Beitr. Anat. Ohr, Berlin, 3, 1910, (406-412). [9430]. 34467

Stuchtey, K[arl]. Demonstration der Grünglut von Gold. Marburg, SitzBer. Ges. Natw., 1908, 1909, (85–86). [4210]. 34468 Stuchtey, K[arl]. Eine Verbesserung am Aluminiumblattelektroskop nach Elster und Geitel von Ernst Hochheim. Marburg, SitzBer. Ges. Natw., 1908, 1909, 124. [6005].

Stuckert, Ludwig. Ueber die Lichtbrechung der Gase und ihre Verwendung zu analytischen Zwecken. Diss. grossherzogl. techn. Hochschule Karlsruhe. Halle a. S. (Druck v. W. Knapp), 1910, (48). 28 cm. [3020 3810]. 34470

Studniarski, J. v. Über den Energieverbrauch von Wechselstrom - Instrumenten. [Nebst Erwiderung von Victor Quittner.] Elektrot. Zs., Berlin, 30, 1909, (821-824, 849-852, 1159-1160). [5705].

Stüting, Leander. Untersuchungen über den roten Teil der Bogenspektren von Nickel, Kobalt und Chrom. Diss. Bonn. Leipzig (J. A. Barth), 1909, (21); Zs. wiss. Phot., Leipzig, 7, 1909, (73–88). [3030 4205].

Stumpf, C[arl]. Ueber das Erkennen von Intervallen und Accorden bei sehr kurzer Dauer. Beitr. Akustik, Leipzig, H. 4, 1909 [1910], (1-39). [9430]. 34473

— Über zusammengesetzte Wellenformen. Beitr. Akustik, Leipzig, H. 4, 1909 [1910], (62-89, mit 2 Taf.). [9340 9010]. 34474

Differenztöne und Konsonanz. Beitr. Akustik, Leipzig, H. **4**, 1909 [1910], (90–104). [9450]. 34475

Berichtigung zu Heft 3. [Tonsystem und Musik der Siamesen.] Beitr. Akustik, Leipzig, H. 4, 1909 [1916], (182). [9470 9410]. 34476

Stumpf, F. v. Metzeltin.

Stumpf, J. Die Gleichstromgasdampfmaschine. Jahrb. schiffbaut. Ges., Berlin, 11, 1910, (95–156). [2490].

Sturenburg, C. Les longues expositions et le développement lent dans la photographie artistique. Rev. Suisse Phot., Genève, 17, 1905, (74-78, 97-103). [4225].

Sumec, J. Einfacher graphischer Beweis des genauen Diagrammes des Drehstrommotors und die praktische Verwendbarkeit dieses Diagrammes auf dem Prüffeld. Elektrot. Zs., Berlin, 31, 1910, (110–113). [6070]. 34479

Sumer v. Grab, H.

Sundell, A[ugust] F[rederik]. Die Wanderung der Energie im elektromagnetischen Felde, nach J. H. Poynting. Helsingfors, Ofvers. F. Vet. Soc., 50, No. 15, 1907–1908, (1–87); 51, A, No. 23, 1909, (1–43, mit 8 Fig.). [4980 6410 6490].

— Elektrolysen betraktad ur energetisk synpunkt. [Die Elektrolyse vom energetischen Standpunkt aus betrachtet.] Zs. physik. Chem., Leipzig, 70, 1910, (539-550). [6250 2457]. 34481

Sundell, Selim v. Brotherus, H.

Sury, Joseph von. Über die Radioactivität einiger schweizerischer Mineralquellen. Fribourg, Mém. Soc. Sci. Nat., 2, 1907, (169-241). [4275]. 3448?

Suták, József. Az elektrodinamika alapegyenleteínek megoldási módszereiről. [Über die Methoden zur Lösung der Grundgleichungen der Elektrodynamik.] II. Mitt. Math. Phys. L., Budapest, 18, 1909, (129–154). [4940 6410].

**Sutherland**, William. The electric origin of molecular attraction. Phil. Mag., London, (Ser. 6), **17**, 1909, (657–670). [4960-0200]. 34484

—— The ions of gases. Phil. Mag., London, (Ser. 6), **18**, 1909, (341–371). [5685 6805]. 34485

Svedberg, The[odor]. Über die Bedeutung der Eigenbewegung der Teilchen in kolloidalen Lösungen für die Beurteilung der Gültigkeitsgrenzen des zweiten Hauptsatzes der Thermodynamik. Ark. Kemi, Stockholm, 3, No. 3, 1907, (10). [2415].

Herstellung kolloider Lösungen durch Zerstäubung von Metallen mit ultraviolettem Licht. Berlin, Ber. D. chem. Ges., 42, 1909, (4375-4377). [0340].

Ueber die Existenz und Eigenschaften disperser Systeme im Grenzgebiet zwischen den kolloiden und kristalloiden Lösungen. 1. Mitt. Zs. Kolloide, Dresden, 4, 1909, (168–175). [0340 0150 3810 3860]. 34488

Bildung amikroskopischer Goldkeime durch Bestrahlung von Goldsalzlösungen mit ultraviolettem Lichtz Zs. Kolloide, Dresden, **6**, 1910, (238– 240). [4225 6825]. 34489

Einige Bemerkungen über die Brownsche Bewegung. Zs. physik.

Chem., Leipzig, **71**, 1910, (571–576). [0300]. 34490

Svedberg, The odor v. Strömholm, D

Swartz, Charles K[ephart]. A development of the atomic theory which correlates chemical and crystalline structure and leads to a demonstration of the nature of valency. (Report.) Amer. Chem. J., Baltimore, Md., 37, 1907, (638-655, with text fig., pl.). [0100].

Świętosławski, W. Przyrząd elektryczny do wyznaczania stałej kalorymetru. (Ein elektrischer Apparat für unmittelbare Wasserwertbestimmung.) Kraków, Bull. Intern. Acad., 1909, 2° Sem., (548–555). [1610].

Diazo- und Azoverbindungen. Thermochemische Untersuchung. I. H. Berlin, Ber. D. chem. Ges., 43, 1910, (1479–1488, 1488–1495). [1690].

swinden, Thomas. Researches on the magnetic properties of a series of carbon tungsten steels. London, J. Inst. Electr. Engin., 42, 1909, (641-684). [5466]. 34494

**Swinton**, Alan A. Campbell. Some vacuum tube phenomena. London, J. Röntgen Soc., **5**, 1909, (59-62). [6840]. 34495

Szandtner, Gyula. Elektromos távolbalátás. [Elektrisches Fernsehen.] Termt. Közl., Budapest, 41, 1909, (285–288). [6850]. 34496

Szapiro, B. Prüfung der Isolationswiderstände von Kabeln in Gleichstromanlagen während des Betriebes. Elektrot. Zs., Berlin, 31, 1910, (327–328). [5770].

Szilárd, Béla. A Becquerel-család fizikai kutatásairól. [Über die physikalischen Forschungen der Familie Becquerel.] Pótf. Termt. Közl., Budapest, 41, 1909, (37-43). [0010 4270]. 34498

Etude sur le radioplomb.

Radium, Paris, **5**, 1908, (1-5). [4275].

34499

——— Sur une méthode d'enregistrement de la longueur du parcours des rayons α et sur une particularité de ce parcours. Paris, C. R. Acad. sci., **149**, 1909, (271–273). [4275–6805]. 34501

Szilárd, Béla. Sur un appareil destiné aux mesures radioactives. Paris, C. R. Acad. sci., 149, 1909, (912-915, av. 3 fig.). [4275]. 34502

v. Blanc, S. A.

Szivessy, Guido. Untersuchungen über den Lichtbogen in Schwefelkohlenstoffdampf. -Diss. Strassburg. Leipzig (J. A. Barth), 1909, (39); Jahrb. drahtlos. Telegr., Leipzig, **3**, 1910, (250– 283). [6830 6470 6615]: 34503

Szyszkowski, B. de. Radio-activity in relation to Morozoff's theory of the constitution of atoms. Nature, London, 80, 1909, (276). [4275]. 34504

Tadanza, Nicodemo. Il cannocchiale di Galilei adoperato come microscopio. Torino, Atti Acc. sc., 43, 1908, (318–321). [3082]. 34505

Taitelbaum, Itzek. Studien über Brennstoffketten. [Nebst Bemerkungen von Emil Baur.] Zs. Elektroch., Halle, 16, 1910, (286-302). [5610]. 34506

Take, E[mil]. Über die Verwendung magnetisierbarer Heusler'scher Schmiedebronzen in elektrischen Messinstrumenten. Marburg, SitzBer. Ges. Natw., 1909, 1910, (165-171). [6010 5466 0090].

Tammann, G[ustav]. Zur Ueberhitzung von Kristallen. Zs. physik. Chem., Leipzig, 68, 1909, (257–269). [1940]. 34508

Wassers bei hohen Drucken und tiefern Temperaturen. Zs. physik. Chem., Leipzig, **72**, 1910, (609-631). [1810 34509

v. Cowper, A. D.

v. Faust, O.

Tardy, A. Etude rationelle sur le fonctionnement des diaphragmes en électrolyse. Thèse sc. 1903-1904, Genève, 1904, (51). 8vo. [6200]. 34510

et Guye, P[hilippe] A[u-guste]. Etudes physico-chimiques sur l'électrolyse des chlorures alcalins (2me Mém.). Mode de fonctionnement des diaphragmes. Journ. Chim. Phys., Genève, 2, 1904, (79-123, 7 figg.). [6200].

Taudin Chabot, J. J. Messmethoden für den Wechselstromerdinduktor.

Physik. Zs., Leipzig, **11**, 1910, (132). [5435 5705]. 34512

Tauern, Odo D. Ueber das Auftreten des Kerrphänomens in Gläsern. Diss. Freiburg i. Br. (Speyer & Kaerner), 1909, (46). 22 cm. [6640]. 34513

Taylor, A. H. Über die Wechselstromvorgänge in der Aluminiumzelle. Ann. Physik, Leipzig, (4 Folge), 30, 1909, (987–1023). [6047 6200 6220].

Taylor, G. I. Interference fringes with feeble light. Cambridge, Proc. Phil. Soc., 15, 1909, (114-115). [3610].

34515 Taylor, Millicent v. McBain, F. W.

• Taylor, T. S. On the retardation of Alpha rays by metals and gases. Phil. Mag., London, (Ser. 6), 18, 1909, (604–619); Amer. J. Sci., New Haven, Conn., (Ser. 4), 28, 1909, (357–372, with tables, fig.). [4275]. 34516

**Teal,** Frank. An improved microscope. Philadelphia, Pa., J. Frank. Inst., **166**, 1908, (197–201). [3082]. 34517

Teclu, Nic. Zur Heiz- und Leuchtwertbestimmung des Leuchtgases. J. prakt. Chem., Leipzig, (N. F.), 79, 1909, (165-171). [3010]. 34518

**Teege**, H. Zur Fassung des Induktionsgesetzes. Hamburg, Mitt. math. Ges., 4, 1909, (445-449). [6400 4970]. 34519

Teichmüller, J[oachim]. Ueber das Regulieren der Bogenlampen mit schrägen Kohlen und Blasmagneten. [Nebst Bemerkung von C. Heim; P. Heyck.] Elektrot. Zs., Berlin, 29, 1908, (1211–1216, 1244–1249); 30, 1909, (61– 62, 95). [6080–6830].

— Die Empfindlichkeit der Synchronisierschaltungen. Elektrot. Zs., Berlin, **31**, 1910, (265-267). [6060]. 34521

und Wien, M[ax]. Leitfähigkeit und Leitwert. Elektrot. Zs., Berlin, **29**, 1908, (746). [5000 0070 5630].

Teike, H. Einfache Demonstration von Farbmischungen. Zs. physik. Unterr., Berlin, 23, 1910, (97). [0050].

Tenani, Mario. Il fenomeno di Zeeman e il secondo principio della termodinamica. Roma, Rend. Acc. Lincei, (Ser. 5), 17, 2° sem., 1908, (714–717). [6635].

Terada, Torahiko. Note on vibrations of drum. Tokyo, Su. Buts. Kw. K., (Ser. 2), 4, 1908, (345-350). [9120]. 34525

**Ter Gazarian**, G. Sur la relation entre les densités orthobares des homologues. Journ. Chim. phys., Genève, **7**, 1909, (273–288). [1850]. 34526

Révision du poids atomique du phosphore et densité absolue du gaz hydrogène phosphoré. Journ. Chim. phys., Genève, 7, 1909, (337-361). [0150 0845]. 34527

v. Guye, P. A.

Thiel, [Alfred]. Ueber Luminescenz. Bonn, SitzBer. Ges. Natk., 1908, 1909, med. natw. Ges., Münster, (42-50). [4220 4230]. 34528

Thiele, Johannes. Ein einfacher Regulierwiderstand für hohe Belastung. Zs. Elektroch., Halle, 16, 1910, (442– 444). [6020]. 34529

Thiele, Karl. Ueber das Bleicoulometer. Diss. Berlin (Druck v. E. Ebering), 1909, (88). 23 cm. [6005]. 34530

Thierbach, Bruno. Schaltungsbuch für elektr. Lichtanlagen. Ein Handbuch. . . (Schaltungsbuch für Starkstromanlagen. Bd 1.) Leipzig (Hachmeister & Thal), 1909, (XII + 200). 18 cm. Geb. 3 M. [6000]. 34531

Thoeldte, Richard. Ueber Wärmevorgänge in Stromverzweigungen. Dessau (W. Presting), 1909, (8). 22 cm. 0.50 M. [5720 5630]. 34532

Thole, F. B. v. Dunstan, A. E.

Thomae, C. Zur Darstellung von Goldhydrosolen. J. prakt. Chem., Leipzig, (N.F.), **80**, 1909, (518-520). [0340]. 34533

Thomalen, Adolf. Kurzes Lehrbuch der Elektrotechnik. 4., verb. Aufl. Berlin (J. Springer), 1910 [1909], (VIII+530). 8vo. Geb. 12 M. [6000 4900 0030]. 34534

Thompson, Silvanus P. On the predetermination of plunger electromagnets. Trans. Intern. Elect. Congr. St. Louis, 1904, [Albany, N.Y.], 1, 1905, (542–554, with tables, text fig.). [6030 5410].

The Kelvin lecture: The life and work of Lord Kelvin. [Reprinted, by permission, from London, J. Inst. Electr. Engin., 41, 1908, (304-423).] Washington, D. C., Smithsonian Inst.,

Rep., 1908, 1909, (745-768, with port.). [0010]. 34536

Thompson, Silvanus P. and Coker, E. G. Note on the application of polarised light to determine the condition of a body under stress. Chem. News, London, 100, 1909, (161-162). [4000].

and Moss, E. W. On the self-demagnetizing factor of bar magnets. London, Proc. Physic. Soc., 21, 1909, (622-632, with pl.); Phil. Mag., London, (Ser. 6), 17, 1909, (729-739, with 1 pl.). [5410].

Thomson, David. Beiträge zur Frage der Abhängigkeit der Drehungsintensität optisch-aktiver Kohlenstoff - Verbindungen von der chemischen Konstitution. Diss. Göttingen (Druck v. Dieterich), 1909, (81). 22 cm. [4040]. 34539

Thomson, electricity. [Address at the formal opening of the Palmer physical laboratory at Princeton University, October 21, 1909.] Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 30, 1909, (857-869). [5270].

Thomson, J. J. The relation between mass and weight for radium. Trans. Intern. Electr. Congr., St. Louis, 1904, [Albany, N.Y.], 1, 1905, (234-241). [4275].

Sur les rayons d'électricité positive. Trad. de l'anglais par L. Bloch. Radium, Paris, 4, 1907, (239-246, av. fig.). [6845]. 34542

On the light thrown by recent investigations on electricity on the relation between matter and ether. [The Adamson lecture delivered at Victoria University of Manchester, England, November 4, 1907. Manchester University lectures, No. 8. University Press, 1908.] Washington, D.C., Smithsonian Inst., Rep., 1908, 1909, (233–244, with text fig.); Radium, Paris, 5, 1908, (145–150). [0500 0600].

On the carriers of the positive charges of electricity emitted by hot wires. Cambridge, Proc. Phil. Soc., **15**, 1909, (64). [6820 6825].

34545

Thomson, J. J. On the electric theory of gravitation. Cambridge, Proc. Phil. Soc., **15**, 1909, (65-69). [4960 0700]. 34546

On the distribution of electric force along the striated discharge. Cambridge, Phil. Soc. Proc., 15, 1909, (70). [6840]. 34547

Presidential address to the British Association at Winnipeg, 1909. Elect., London, **63**, 1909, (776– 779). [0040]. 34548

On striations in the electric discharge. Phil. Mag., London, (Ser. 6), **18**, 1909, (441-451). [6840]. 34549

Positive electricity. Phil. Mag., London, (Ser. 6), **18**, 1909, (821–845). [6845 4960]. 34550

—— Elektrizität und Materie. Autoris. Uebers. von. G. Siebert. 2. verb. Aufl. (Die Wissenschaft. H. 3.) Braunschweig (F. Vieweg & S.), 1909. (VIII+116). 22 cm. 3 M. [4900 0100 0030]. 34551

Thorne-Baker, J. La photographie en trois couleurs au point de vue scientifique et commercial. Rev. Suisse Phot., Genève, 17, 1905, (116-121). [4225]. 34552

De la coloration des positifs dans la photographie en trois couleurs. Rev. Suisse Phot., Genève, **18**, 1906, (68-73). [4225]. 34553

Un appareil spectroscopique pour la photographie orthochromatique et la photographie des couleurs. Rev. Suisse Phot., Genève, **18**, 1906, (161– 167). [4225].

Thornton, W. M. The measurement of dielectric constants by the oscillations of ellipsoids and cylinders in a field of force. London, Proc. R. Soc. (Ser. A), 82, 1909, (422–447). [5252]. 34556

and Williams, O. J. The distribution of dielectric stress in three phase cables. Engineering, London, 88, 1909, (297-299). [6460 6450].

Thouvenot, M. v. Muller, P. Th.

Thovert, J. Spectrophotomètres et photométrie des sources colorées. J. phys., Paris, (sér. 4), 8, 1909, (834–843, av. fig.). [3010]. 34558

Thovert, J. Influence de la qualité de l'éclairement sur la reproduction photographique des couleurs. Paris, C. R. Acad. sci., 148, 1909, (36-38). [4225]. 34559

Spectrophotométrie à change unichrome. Paris, C. R. Acad. sci., **148**, 1909, (625-627). [3010-3030].

Diffusion et théorie cinétique des solutions. Paris, C. R. Acad. sci., **150**, 1910, (270-272). [0320 0200]. 34561

Throm, Fritz. Über die Absorption der Röntgenstrahlen durch Metallbleche verschiedener Dicke, gemessen durch die von den Röntgenstrahlen bewirkte Ionisation der Gase. Diss. Basel. 1907–1908. Lörrach, 1907. (63 und vier Taf.). 8vo. [4240]. 34562

Thullie, Z. O niektórych zagadnieniach elektronowej teoryi metali. [Sur quelques problèmes de la théorie électronienne des métaux.] Prace mat.fiz., Warszawa, 19, 1908, (208-216). [5675]. 34563

O uwzględnianiu nowych teoryj w nauce fizyki w szkołach średnich. [Les nouvelles théories de la physique dans l'enseignement secondaire.] Muzeum, Lwów, **15**, 1909, (151–157). [0050].

Thwing, Charles Burton. A new radiation pyrometer. Philadelphia, Pa., J. Frank. Inst., 165, 1908, (363-370, with text fig., diagr.). [1230]. 34565

Tiemann, Gerhard. Das Problem dar Materie bei Eduard von Hartmann. Zs. Philos., Leipzig, 138, 1910, (97–135, 161–239). [0000]. 34566

Tieri, Laureto. Azione delle onde elettriche sui cicli d'isteresi magnetica per torsione di un filo di ferro magnetizzato longitudinalmente. Roma, Rend. Acc. Lincei, (Ser. 5), 17, 1° sem., 1908, (597-601). [5450].

Azione della onde elettriche sull'allungamento per magnetostrizione di un filo di ferro magnetizzato longitudinalmente. Roma, Rend. Acc. Lincei, (Ser. 5), 17, 2° sem., 1908, (204-208). [5462].

e Cialdea, Umberto. Su un rivelatore di onde elettriche. Roma, Rend. Acc. Lincei, (Ser. 5), 17, 2° sem., 1908, (274–275). [6043]. 34569

**Tikhoff**, J. A. Recherches nouvelles sur l'absorption sélective et la diffusion (c-7020) de la lumière dans les espaces interstellaires. Paris, C. R. Acad. sci., **148**, 1909, (266-269). [3822 3850]. 34570

Timmerman, Charles E. r. Cheston, H. C.

Timmermans, J. en Kohnstamm, Ph[ilipp]. Over den invloed van den druk op de mengbaarheid van twee stoffen. [On the influence of pressure on the miscibility of two liquids.] Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet., 18, 1909, (267-278, with pl.) (Dutch); Amsterdam, Proc. Sci. K. Akad. Wet., 12, 1909, (234-244), with pl.) (English). [2457].

**Tissot**, C. Télégraphie sans fil. La détermination des amortissements. Rev. électr., Paris, **8**, 1907, (272–273, 295–298, av. fig.). [6615]. 34572

Ueber Detektoren für elektrische Schwingungen basierend auf den thermoelektrischen Erscheinungen. (Uebers.) Jahrb. drahtlos. Telegr., Leipzig, **2**, 1908, (115-120). [6043]. 34573

Signaux horaires radiotélégraphiques. Proposition pour l'organisation d'un comité international. (Franz., Deutsch, Engl.) Jahrb. drahtlos. Telegr., Leipzig, **2**, 1909, (443-447). [6615].

Remarque sur la stabilité de l'arc de Poulsen. Paris, Bul. soc. internat. électr., **9**, 1909, (453–458, av. fig.). [6830]. 34575

Sur les conditions de stabilité l'arc de Poulsen. Paris, C. R. Acad. sci., **149**, 1909, (281-284). [6830]. 34576

und Pellin, Felix. Apparat zum Empfang von radiotelegraphischen Zeitsignalen an Bord von Schiffen. (Uebers.) Jahrb. drahtlos. Telegr., Leipzig, **2**, 1909, (525-526). [6043].

Titlestad, Nicolay. Photo - Volta-Ketten mit Urano-Uranylsulfat. Diss. Braunschweig. Leipzig (W. Engelmann), 1910, (55); Zs. physik. Chem., Leipzig, **72**, 1910, (257–307). [5610 6210 6850 4225.]

Tjaden Modderman, R. S. Een photochemisch onderzoek van het jaar 1736. [Eine photochemische Untersuchung aus dem Jahre 1736.] Amsterdam, Chemisch Weekblad, **6**, 1909, (763–770). [0010].

Tobler, A. Progrès récents dans l'appareillage de la télégraphie sans fil. Journ. Télégr., Berne, **37**, 1905, (237-243). [6615]. 34580

Le télégraphe imprimeur système Steljes et Higgins. Journ. Télégr., Berne, **37**, 1905, (309-315). [6480].

La méthode Devaux-Charbonnel pour déterminer la capacité d'un cable sous-marin. Journ. Télégr., Berne, 40, 1908, (73-77, 325-326). [6480].

Altes und Neues aus dem Gebiete der Seekabeltechnik. Zs., Schwachstromtechn., Berlin, **4**, 1910, (4–10, 36–43). [6480]. 34583

Todd, George W. Thermal conductivity of air and other gases. London, Proc. R. Soc. (Ser. A), 83, 1909, (19-39). [2035].

The balance as a sensitive barometer. Phil. Mag., London, (Ser. 6), 18, 1909, (135–139). [0835]. 34585

— v. Poynting J. H.

Toepler, Max. Funkenspannungen zwischen Kugelelektroden; Bemerkungen zu den Angaben von Hrn C. Müller. Ann. Physik, Leipzig, (4. Folge), 29, 1909, (153-159). [6820 5505]. 34586

Tollens, B[ernhard]. Ueber die behauptete Durchlässigkeit des Glases für Joddampf. Berlin, Ber. D. chem. Ges., 42, 1909, (2013). [0320]. 34587

Tolman, Richard C. v. Lewis, G. N.

Tombrock. W. v. Cohen, E.

Tommasi, D. Sur l'emploi des courants alternatifs en électrolyse. Rev. Electr., Lausanne, **13**, 1904, (188-190). [6200]. 34588

Tommasina, Th. Charles Soret. Machine, Genève, **6**, 1904, (85–86 portr.). [0010]. 34589

Sur l'importance théorique et pratique de l'étude de la radioactivité et sur quelques récentes découvertes que en élargissent le champ. Machine, Genève, **7**, 1905, (16–18). [4275]. 34590

Constation d'une radioactivité propre aux êtres vivants, végétaux et animaux. Machine, Genève, 7, 1905, (19). [4275]. 34591

Sur le dosage de la radioactivité temporaire pour son utilisation temporaire. Machine, Genève, **7**, 1905, (19-20). [4275]. 34592

Tommasina, Th. Sur l'utilisation des charges électro-négatives pour la purification de l'air. Genève, Bul. Inst. Nat., 37, 1907, (155-161). [4900]. 34593

Réponse aux notes de M. L. de la Rive sur la pression de la lumière. Arch. Sci. Phys., Genève, (4), 27, 1909, (291-294). [4215]. 34594

— Comment s'expliquent la répulsion aux distances très petites et la cohésion moléculaire. Arch. Sci. Phys., Genève, (4), **27**, 1909, (294-297). [0150].

Comment on doit interpréter le concept de D. Poisson sur le mode de se propager de la lumière en ligne droite. Arch. Sci. Phys., Genève, (4), 27, (299-302). [3040]. 34596

Sur la différence irréductible entre les hypothèses mécaniques et les hypothèses symboliques abstraites. Arch. Sci. Phys., Genève, (4), 27, 1909, (320–304). [0700]. 34597

L'hypothèse de l'électron et les deux nouvelles physiques. Arch. Sci. Phys., Genève, (4), 27, 1909, (417-420). [5675]. 34598

— Hypothèse fondamentale pour une mécanique de l'électron. Arch. Sci. Phys., Genève, (4), **27**, 1909, (420-423). [5675]. 34599

Sur la désagrégation atomique dans les tubes à vide. Arch. Sci. Phys., Genève, (4), **27**, 1909, (530–533). [4275]. 34600

Origine électromagnétique de la chaleur, sa place dans l'ordre génétique des phénomènes. Arch. Sci. Phys., Genève, (4), **28**, 1909, (69-72). [0900].

des atomes pondérables. Arch. Sci. Phys., Genève, (4), **28**, 1909, (72–75). [0200]. 34602

Résolution du problème de l'azimut des vibrations polarisées. Arch. Sci. Phys., Genève, (4), **28**, 1909, (293-296). [4000]. 34603

Nouveaux apports à la théorie de la lumière. Paris, C. R. Acad. sci., **149**, 1909, (627-630); Arch. Sci. Phys., Genève, (4), **28**, 1909, (290-293). [2990].

v. Sarasin, E.

Tookey, W. A. The influence of compression pressure upon thermal efficiences of gas-engines. Engineering, London, 88, 1909, (522-524). [2490]. 34605

Tosi. Résultats obtenus au poste de radiotélégraphie de Boulogne-sur-Mer. Paris, Bul. soc. internat. électr., 10, 1910, (147-157, av. fig.). [6615]. 34606

v. Bellini, E.

Toula, Franz. Hydrostatische Schnellwage. Min. Petr. Mitt. Wien, N.F., 26, 1907, (233–237). [0810]. 34607

Touplain v. Bordas, F.

Tower, Olin Freeman. The conductivity of liquids; methods, results, chemical applications and theoretical considerations. Easton, Pa. (Chemical publishing co.), 1905, (iv+1l+182, with tables, diagrs.). 23.5 cm. [6240].

The determination of vapor pressures of solutions with the Morley gauge. J. Amer. Chen. Soc., Easton, Pa., 30, 1908, (1219-1228, with text fig., tables). [1920]. 34609

Townsend, J. S. The theory of ionization by collision. Trans. Intern. Elect. Congr., St. Louis, 1904, [Albany, N.Y.], 1, 1905, (106-121, with tables). [6805 5685].

Trabacchi, Giulio Cesare. Sulla dispersione elettrica in un luogo sotterraneo chiuso. Roma, Rend. Acc. Lincei, (Ser. 5), 17, 1° sem., 1908, (106-107). [6810].

Traube, I[sidor]. Ueber den Haftdruck. Beitrag zur Theorie der Lösungen Berlin, Ber. D. chem. Ges., 42, 1909, (86-94). [6250 0300 2475 1920].

Kohäsionskräfte und elektrische Kräfte. Beitrag zum Problem der Berührungselektrizität. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **42**, 1909, (1594–1602). [6210–5210–0300]. 34613

Ueber Haftdruck- und Löslichkeitsverminderung von Salzen durch Nichtleiter. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **42**, 1909, (2185–2188). [0300].

Leipzig, **68**, 1909, (289–294). [0300 34615

Traube, I[sidor]. Die Theorie des Haftdrucks (Oberflächendrucks) und ihre Bedeutung für die Physiologie. Arch. ges. Physiol., Bonn, 132, 1910, (511-538). [0300].

Die Theorie des Haftdrucks und die Theorien des osmotischen Drucks und der elektrolytischen Dissoziation. ChemZtg, Cöthen, 34, 1910, (217-218). [0300 6250 0310]. 34617

Trautmann, R. Ueber die strömende Bewegung nasser Dämpfe in langen Leitungen. Gesundhtslng., München, 31, 1908, (389-394). [2400]. 34618

Trautz, Max. Bemerkungen zu der Arbeit des Herrn D. Gernez: "Untersuchungen über Tribolumineszenz". Physik. Zs., Leipzig, 10, 1909, (255–258). [4230–4220].

Der Temperaturkoeffizient chemischer Reaktionsgeschwindigkeiten. IV. Die Geschwindigkeitsisochore von Gasreaktionen, ihr Zusammenhang mit der von Reaktionen freier Atome und ihre Anwendung auf Messungen. [Nebst Nachschrift.] Zs. physik. Chem., Leipzig, 68, 1909, (295-315, 637-638). [2472].

**Traz,** J. de. Sur certaines conditions du problème de la traction. Paris, Bul. soc. internat. électr., **9**, 1909, (299-320, av. fig.). [6070]. 34621

Trevor, J[oseph] E[llis]. Osmotic pressure. J. Physic. Chem., Ithaca, N.Y., 12, 1908, (141-154). [0310]. 34622

A commentary on the first law of thermodynamics. J. Physic. Chem., Ithaca, N.Y., 12, 1908, (297–317). [2405]. 34623

Trivelli, A[driaan] P[eter] H[erman]. De fotografische plaat als physicochemisch systeem. [Die photographische Platte als physikalisch-chemisches System.] Amsterdam, Chem. Weekbl., 6, 1909, (341–375). [4225].

De waterstofperoxydreaktie op de zilversubbromiden. [Die Wasserstoffperoxydreaktion auf die Silberbromide.] Amsterdam, Chem. Weekbl., **6**, 1909, (526-530). [4225]. 34625

Bijdrage tot de fotochemie der zilver(sub)haloiden. [A contribution to the photo-chemistry of silver(sub)haloids.] Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet., **17**, 1909, (707–726) (Dutch); Amsterdam, Proc. Sci. K. Akad. Wet., **11**, 1909, (730–748) (English); Zs. wiss. Phot., Leipzig, **8**, 1910, (113–134) (German). [3850 4225].

Trivelli, A[drian] P[eter] H[ermann]. Contribution à une théorie du processus de maturation des sels haloïdes d'argent. Haarlem, Arch. Néerl. Sci. Soc. Holl., (Sér. 2), 14, 1909, (339-346, avec 1 pl.). [0400 4225].

Beitrag zu einer Theorie des Reifungsprozesses der Silberhaloide. Zs. wiss. Phot., Leipzig, **8**, 1909, [1910]. (17-24). [4225 0400]. 34628

Invloed der korrelgrootte bij de latente en de zichtbare fotochemische ontleding der zilverhaloiden. [Einfluss der Korngrösse bei der latenten und sichtbaren photochemischen Zersetzung der Silberhaloide.] Amsterdam, Chem. Weekbl., 7, 1910, (321–326). [4225].

Trnka, Rudolf. Pedologické studie fysikálně - chemické. [Pedologische physico - chemische Studien.] Listy Chem., Prag, 1909, (270–274). [0810]. 34630

Trog, H. Galvanisches Element mit Bleisuperoxydelektroden. Zs. Elektroch., Halle, 15, 1909, (255). [5610]. 34631

Trowbridge, John. Spectra of gases at high temperatures. Trans. Intern. Elect. Congr., St. Louis, 1904, [Albany, N.Y.], 1, 1905, (122-129, with text fig.). [42061.

The Doppler effect in positive rays. Phil. Mag., London, (Ser. 6), 17, 1909, (520-524, with pl.); Amer. J. Sci., New Haven, Conn., (Ser. 4), 27, 1909, (245-249, with text fig.). [6845-3420].

**Trutat**, E[ugène]. La photographie et les sciences d'observation. Rev. Suisse Phot., Genève, **17**, 1905, (5-16, 33-41, 65-73). [4225]. 34634

La photographie des couleurs. Rev. Suisse Phot., Genève, **17**, 1905, (172-176, 299-306); **18**, 1906, (18-22, 33-47). [4225]. 34635

Les projections. Rev. Suisse Phot., Genève, **18**, 1906, (125-137, 168-174). [4225]. 34636

Tsakalotos, D. E. v. Guye, P. A.

Tschagowetz, W[asilij] J[urievič]. Ueber die erregende Wirkung des elektrischen Stromes auf das lebende Gewebe vom physikochemischen Standpunkt aus betrachtet. Arch. Ges. Physiol., Bonn, 125, 1908, (401–466). [5900].

Tscherhing, M. Verres de lunettes orthoscopiques. Paris, C. R. Acad. sci., 149, 1909, (108-110): Arch. Opt., Leipzig, 1, 1908, (401-414). [4430 3070]. 34638

Hermann von Helmholtz und die Akkommodationstheorie. Übersvon M. Thorey. Leipzig (J. A. Barth), 1910, (VI+106, mit 1 Portr.). 21 cm. 3,40 M. [4420]. 34639

Tschernyscheff, A. Absoluter Spannungsmesser für Spannungen von 10,000 bis 180,000 Volt. (Übers.) Physik. Zs., Leipzig, 11, 1910, (445 – 448). [6005].

**Tschugaeff**, L. Ueber anomale Rotationsdispersion. (Vorl. Mitt.) Berlin, Ber. D. chem. Ges., **42**, 1909, (2244–2247). [4050 3850]. 34641

Tugman, Orin. The effect of electrical oscillations on the conductivity imparted to gases by an incandescent cathode. Physic. Rev., New York, N.Y., 29, 1909, (154–169, with text fig.). [6800 6600].

v. Nutting, P. G.

**Tuomikoski, Y**. Die Absorption der γ-Strahlung des Radiums durch Blei. Physik. Zs., Leipzig, **10**, 1909, (372–374). [4275 3875]. 34643

v. Rutherford, E.

Turner, B[enjamin] B[ernard]. Ionium, the parent of radium. A review of recent investigation. Amer. Chem., J., Baltimore, Md., 39, 1908, (653-658). [4275].

Turner, Dawson. Experiment with the spark gap of an induction coil. Edinburgh, Proc. R. Soc., 29, 1909, (414). [6820]. 34645

Turpain, Albert. Du Bréguet au Pollak et Virag et aux téléphotographes. Rev. électr., Paris, 10, 1908, (183–197, 235–242). [6480]. 34646

Les ondes dirigées en télégraphie sans fil. Paris, C. R. Acad. sci., **148**, 1909, (28–30, av. fig.). [6615]. 34647

Turrentine, J. W. Reversed electrolysis. [With discussion.] Trans. Amer. Electrochem. Soc., South Bethlehem, Pa., 13, 1908, (289-307, with tables); J. Physic. Chem., Ithaca, N.Y., 12, 1908, (448-467, with tables). [6200]. 34648

Turrière, E. Sur la conduction thermique. Nouv. ann. math., Paris, (sér. 4), 9, 1909, (258–260). [2010].

Tutton, Allfred Edwin Howard. A wave-length comparator for standards of length: An instrument for fine measurement in wave-lengths of light. London, Phil. Trans. R. Soc. (Ser. A), 210, 1909, (1-34). [3165-4205]. 34650

Ueber die optischen Constanten von Gyps bei verschiedenen Temperaturen und den Mitscherlichschen Vorlesungsversuch. Zs. Krystallogr., Leipzig, **46**, 1909, (135–153). [3830–3822–0050].

Uhde, W. Regelung von Repulsionsmotoren durch Bürstenverschiebung. [Nebst Erwiderung von Karl Schnetzler.] Elektrot. Zs., Berlin, 29, 1908, (1098–1099, 1185–1186). [6070].

Uhler, H[orace] S[cudder]. On the deviation of rays by prisms. Amer. J. Sci., New Haven, Conn., (Ser. 4), 27, 1909, (223-228). [3020]. 34653

On the rotation of constant deviation prisms. Physic. Rev., New York, N.Y., 29, 1909, (37-55, with text fig., tables). [3030 3155]. 34654

Uhlich, Rudolph. Grundlagen zu einer allgemeinen physikalischen Theorie. Leipzig (C. Wiegand i. Komm.), 1910, (56). 24 cm. 1,50 M. J0100]. 34655

Ulbricht, R[ichard]. Zur Prüfung der farbigen—insbesondere gelben— Signalgläser. Zentralbl. Bauverw., Berlin, 30, 1910, (225-227). [3860]. 34656

Uller, Karl. Die Mitwirkung der Erde und die Bedeutung der Erdung in der drahtlosen Telegraphie. (Eine theoretische Studie.) Nebst einer Erwiderung hierauf von J[onathen] Zenneck. Jahrb. drahtlos. Telegr., Leipzig, 2, 1908, (8–18, 155–156). [6615]. 34657

—— Die Strahlung eines Systems monochromatisch und permanent schwingender Oszillatoren. Jahrb.

drahtlos., Telegr., Leipzig, **2**, 1908, (157–165). [6600].

Uller, Karl. Die analytische Darstellung des Polarisationszustandes in einem permanenten und monochromatischen Wechselfelde; eine erste Anwendung. Jahrb. drahtlos. Telegr., Leipzig, **3**, 1909, (174-182). [4940 6620]. 34659

Ullmann, Erich. Über die lichtelektrische Ermüdung des Zinks. Ann. Physik, Leipzig, (4 Folge), **32**, 1910, (1-48). [6850 5210]. 34660

Ullrich, Rudolf. Messende Versuche über die Grösse des Luftdrucks. Zs. physik. Unterr., Berlin, 23, 1910, (169– 170). [0050]. 34661

Umow, N[icolas]. Ueber eine Methode zur Erforschung der Körper des Planetensystems, besonders auf Anwesenheit des Chlorophylls. Physik. Zs., Leipzig, 10, 1909, (259–260). [3860]. 34662

Zur Analyse der Dispersionsformeln. Physik. Zs., Leipzig, **10**, 1909, (950–953). [3800]. 34663

Unna. Helmholtz und unsere heutige Weltanschauung. 2 Vorträge . . . (Deutscher Monistenbund. Flugschriften 3 u. 4 der Ortsgruppe Hamburg.) Hamburg (D. Monistenbund), 1908, (64). 22 cm. 0,50 M. [0010]. 34664

Urbain, B. et Jantsch, G. Sur le magnétisme des terres rares. Paris, C. R. Acad. sci., 147, 1908, (1286-1288). [5467]. 34665

Urbain, Ed., Scal, Cl. et Feige, A. Sur la stérilisation de l'eau par l'ultraviolet. Paris, C. R. Acad. sci., 150, 1910, (548-549). [4225]. 34666

Urbain, G. Sur la loi de l'optimum de phosphorescences cathodiques des systèmes binaires. Paris, C. R. Acad. sci., 147, 1908, (1472–1474). [4230 6845]. 34667

La phosphorescence cathodique des terres rares. Ann. chim. phys., Paris, (sér. 8), **18**, 1909, (222–288, av. fig.). [4230]. 34668

Sur une nouvelle méthode d'isolement de la terbine. Paris, C. R. Acad. sci., **149**, 1909, (37–39). [4205 5467].

Vailati, Giovanni. Il posto da assegnare al principio dei lavori virtuali in una esposizione elementare della statica. Nuovo Cimento, Pisa, (Ser. 5), 15, 1908, (505–515). [0050]. 34670

Vaillant, P. Sur les lois de l'évaporation. Paris, C. R. Acad. sci., **150**, 1910, (213-216). [1840]. 34671

Sur un cas particulier d'évaporation. Paris, C. R. Acad. sei., **150**, 1910, (689-691). [1840]. 34672

Valenta, Eduard v. Eder, J. M.

Valentiner, S. Vergleichung der Temperaturmessung nach dem Stefan-Boltzmannschen Gesetz mit der Skale des Stickstoffthermometers bis 1600°. Ann. Physik, Leipzig, (4. Folge), **31**, 1910, (275–311). [1260]. 34673

Vallauri, Gian Carlo. Riassunto di teoria e calcolo delle turbine a vapore. Politecn., Milano, 56, 1908, (193–206, 315–330, con 3 tav.). [2490]. 34674

Van Aubel, Edm. Sur la production d'ozone sous l'influence de la lumière ultraviolette. Paris, C. R. Acad. sci., 149, 1909, (983-985). [4225]. 34675

Van Bemmelen, W. Magnetic storms. Nature, London, **81**, 1909, (516). [5490]. 34676

Van der Waals v. Waals, van der.

Vanni, Giuseppe. Progetto di 'programma d'insegnamento della fisica e chimica nei tre tipi di scuola media quinquennale. Roma (G. Bertero e C.), [1908], (24), 36 cm. [0050]. 34678

Vanzetti, B. L. Decomposizione elettrolitica di acidi organici bicarbossilici. Roma, Rend. Acc. Lincei, (Ser. 5), 17, 2° sem., 1908, (331-333). [6200].

Varicak, V[ladimir]. Anwendung der Lobatschefskijschen Geometrie in der Relativtheorie. Physik. Zs., Leipzig, 11, 1910, (93-96). [6410]. 34680

Die Relativtheorie und die Lobatschefskijsche Geometrie. Physik. Zs., Leipzig, **11**, 1910, (287 – 293). [4940 6630]. 34681

vas Nunes, A[braham]. Experimenteel onderzoek van klokken van F. Hemony. [Recherches expérimentales sur des cloches de F. Hemony.] Amsterdam (Erven Kramer), 1909, (100), 24 cm. [9410].

Vassura, Giuseppe. La pubblicazione delle opere di Evangelista Torricelli. Faenza (G. Montanari), 1908, (59). 25 cm. [0010]. 34683

grafiche su Evangelista Torricelli.

Faenza (G. Montanari), 1908, (8, con 20 ritratti e fac simile). 25 cm. [0010]-34684

Vater, Georg. Studien über die Adsorption von Gasen durch Kohle und einige andere poröse Körper. Diss. k. sächs. techn. Hochschule Dresden. Weida i. Th. (Druck v. Thomas & Hubert), 1910, (68). 23 cm. [0250].

Vater, Richard. Einführung in die Theorie und den Bau der neueren Wärmekraftmaschinen (Gasmaschinen). 3. Aufl. (Aus Natur und Geisteswelt. Bd 21.) Leipzig (B. G. Teubner). 1909, (IV+143). 18 cm. 1,25 M. [2490]. 34686

2. Aufl. (Aus Natur und Geisteswelt. Bd 63.) Leipzig (B. G. Teubner), 1909, (VI+134). 19 cm. 1,25 M. [2490]. 34687

Meuere Fortschritte auf dem Gebiete der Wärmekraftmaschinen. 2. Aufl. (Aus Natur und Geisteswelt. Bd 86.) Leipzig (B. G. Teubner), 1909, (VI+126). 18 cm. 1,25 M. [2490]. 34688

Vavon, G. v. Henriot, E.

Vegard, I. On the free pressure in osmosis. Cambridge, Proc. Phil. Soc., **15**, 1909, (13-23). [0310]. 34689

An experiment on ionisation with  $\gamma$  rays. Cambridge, Proc. Phil. Soc., **15**, 1909, (78-81). [6805]. 34690

On the electric discharge through the gases HCl, HBr, and HI. Phil. Mag., London, (Ser. 6), 18, 1909, (465-483, with pl.). [6840]. 34691

Vegesack, A. v. Die Lehre von den heterogenen Gleichgewichten. Natw. Wochenschr., Jena, 25, 1910, (214-221). [1887]. 34692

- v. Biltz, W.

Venturi, Adolfo. Relazione sulle misure di gravità relativa eseguite in Sicilia nel triennio 1904-6. Palermo, Atti Acc., (Ser. 3), 8, 1908, (1-10), [0845].

Very, Frank W. The conservation of mass and the passing of matter. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 30, 1909, (491-496). [0500].

Vessiot, E. Essai sur la propagation des ondes. Ann. sci. Ec. norm., Paris, (sér. 3), 26, 1909, (407-448). [9010]. 34695

Vetter, Theodor. Der Perioden-Umformer mit einphasig belastetem Sekundärstromkreise. Diss. k. techn. Hochschule. München (Druck v. Gebr. Parcus), 1909, (63, mit 10 Taf.). 22 cm. [6047].

Vézes, M. Sur l'analyse de l'essence de térébenthine par les courbes de miscibilité. Paris, C. R. Acad. sci., 150, 1910, (698-700). [1887]. 34697

Viale, G. Problemi di fisica. Livorno R. Giusti, 1908, (VII+141). 23 cm. [0030]. 34698

Vieth, Ad. v. Müller, J.

Vieth, Gerhard. Über die magnetische Drehung der Polarisationsebene in kristallinisch flüssigen Substanzen. Physik. Zs., Leipzig, 11, 1910, (526-527). [4050].

Vignon, Leo. Textiles et matières colorantes insolubles. Paris, C. R. Acad. sci., **150**, 1910, (472-474); Paris, Bul. soc. chim. (sér. 4), **7**, 1910, (236-239). [0100].

Pouvoir de diffusion de certaines matières colorantes artificielles. Paris, C. R. Acad. sci., **150**, 1910, (619-622). [0320]. 34701

Vigouroux, Em. Sur les alliages de nickel et de cuivre. Paris, C. R. Acad. sei., **149**, 1909, (1378-1380). [6210]. 34702

Villard, P. Les rayous catholiques dans le champ magnétique. Radium, Paris, 3, 1906, (97-106, av. fig.). [6845]. 34703

Radium, Paris, **4**, 1907, (1-2). [6845]. 34704

Vinal, G. W. v. Cady, W. G.

Viola, C[arlo]. Reflexion an der Grenze eines isotropen Mediums gegen einen Krystall und Bestimmung der Hauptbrechungsindices. Zs. Krystallogr., Leipzig, 46, 1909, (154-182). [3830 3820]. 34706

Violle, J. On secondary standards of light. Trans. Intern. Elect. Congr., St. Louis, 1904, [Albany, N.Y.], 1, 1905, (357-364). [3010]. 24707

Action des lignes d'énergie électrique sur les orages à grêle. Paris, C. R. Acad. sci., **147**, 1908, (1371–1372). [6460]. 34708

Viterbi, Adolfo. Sulle vibrazioni forzate di una sfera isotropa ruotante intorno al suo centro. Nuovo Cimento, Pisa, (Ser. 5), 16, 1908, (189-215). [0840].

Vittorelli, Vittore. Paralleli di trasformatori. Elettricità, Milano, **31**, 1908, (216-219). [6040]. 34710

Voege. Ist durch das ultraviolette Licht der modernen künstlichen Lichtquellen eine Schädigung des Auges zu befürchten? [Nebst Erwiderungen von Fritz Schanz und K. Stockhausen und Voege.] Elektrot. Zs., Berlin, 29, 1908, (779-782, 1185). [6080 4202]. 34711

Die ultravioletten Strahlen der modernen künstlichen Lichtquellen und ihre angebliche Gefahr für das Auge. Eine gemeinverständliche Darstellung. Berlin (J. Springer), 1910, [32. 22 cm. 1 M. [4202 6080]]

Vogel, E. Taschenbuch der Photographie. Ein Leitfaden für Anfänger und Fortgeschrittene. Bearb. von Paul Hannecke. 21. u. 22. Aufl. (75. bis 82. Taus.) Berlin (G. Schmidt), 1909, (VIII+336, mit 23 Taf. u. 21 Bildvorlagen). 17 cm. [3085 4225]. 34713

Vogel, H. W. Photographie. Ein kurzes Lehrbuch für Liebhaber und Fachleute. 2. verm. Aufl. bearb. von Hans Spörl. Braunschweig (F. Vieweg & S.), 1909, (XI+324, mit 1 Portr. u. 2 Taf.). 18 cm. Geb. 2,50 M. [4225 3085].

Vogelsang, Max. Über die Erdung bei Drehstromanlagen. Elektrot. Zs., Berlin, **31**, 1910, (611-613). [6000]. 34715

Voigt, W[oldemar]. Über neue magneto-optische Erscheinungen. Frankfurt a. M., Jahresber. physik. Ver., 1908-1909, 1910, (63-64). [6660].

Ein Satz aus der Theorie magnetischer Feldwirkung.
Zs., Leipzig, 10, 1909, (438). [5420]. 34717

v. Stoyanoff, N.

Volke, Martin.
Druckspannungen
Polarisation des Lichtes. Ann. Physik, Leipzig, (4.
Folge), 31, 1910, (609-632). [3820 3824].

Volkmann, Paul. Die materialistische Epoche des neunzehnten Jahrhunderts und die phänomenologisch-monistische Bewegung der Gegenwart. Rede . Leipzig u. Berlin (B. G. Teubner), 1909, (30). 23 cm. 1 M. [0000]. 34719

Fähigkeiten der Naturwissenschaften und Monismus der Gegenwart. Vortrag . . . Leipzig u. Berlin (B. G. Teubner), 1909, (38). 23 cm. 1 M. [0000].

Volkmann, Wilhelm. Wage und Wägungsart zur genauen Gewichtsvergleichung. D. MechZtg, Berlin, 1908, (201–204). [0810]. 34721

dünner Blättchen. Zs. physik. Unterr., Berlin, **22**, 1909, (32–38). [3610]. 34722

Ueber einen zuverlässigen Interferenzspiegel und ein einfaches Interferenzprisma. Zs. physik. Unterr., Berlin, **22**, 1909, (94–96). [3600 0050]

Voller, A. und Walter, B. Bemerkungen zu der Abhandlung des Hrn. P. Ludewig: Über die Notwendigkeit des Vorhandenseins der Selbstinduktion im Stromkreis des Wehneltunterbrechiers. Ann. Physik, Leipzig, (4 Folge), 31, 1910, (847-848). [6047]. 34724

Vollgraff, J. A. Opmerkingen over de proeven van Wilson en Martyn betreffende de draaiingssnelheid der electrische ontlading in een gas in een radiaal magnetisch veld. [Remarks on the experiments of Wilson and Martyn on the velocity of rotation of the electric discharge in gases in a radial magnetic field.] Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet., 18, [1909], (368–377) (Dutch); Amsterdam, Proc. Sci. K. Akad. Wet., 12, [1909], (428–437) (English). [6455].

Vollhardt, E. v. Gumlich, E.

Vollmer, K[arl]. Über die Schwankungen der Frequenz und Intensität der Lichtbogenschwingungen. Jahrb. drahtlos. Telegr., Leipzig, **3**, 1909–1910, (117–174, 213–249). [6830–6470–66455]. 34726

Volterra, Vito. Il momento scientifico presente e la nuova Società italiana per il progresso delle Scienze. Roma, Atti. Soc. progr. sci., 1, 1908, (3-14). [0040]. 34727

Vreeland, Frederick K. v. Poincaré, H.

Waals, J[ohannes] D[iderik] van der. Contribution à la théorie des mélanges binaires. [Transl. v. C 8, No. 30397.] Haarlem, Arch. Néerl. Sci. Soc. Holl., (Ser. 2), 14, 1909, (181-221). [2457]. 34728

Contributions à la théorie des mélanges binaires. Haarlem, Arch. Néerl. Sci. Soc. Holl., (Sér. 2), 14, 1909, (389-465). [Traduit de: Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet., 17, [1908], (375-391, 439-457), 1909, (505-521, 790-807) (Dutch); Amsterdam, Proc. Sci. K. Akad. Wet., 11, [1908], (317-333, 426-444); 1909, (477-493, 698-715) (English).] [2457].

———— Bijdrage tot de theorie der binaire mengsels. XII. XIII. XVI. (Tweemalige retrograde condensatie), XV. (Splitsing der spinodale lijn.) [Contribution to the theory of binary systems. XII. XIII. XIV. (Double retrograde condensation), XV. (Splitting up of the spinodal line).] Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet., 17, 1909, (504-521, 790-807, 857-872, 1013-1029) (Dutch); Amsterdam, Proc. Sci. K. Akad. Wet., 11, 1909, (477-493, 698-715, 816-832, 890-905) (English). [2457].

L'état liquide et l'équation d'état. Journ. Chim. Phys., Genève, 2, 1904, (7-46, 1 fig.). [1800]. 34730a

Waals, Jun., J[ohannes D[iderik] van der. La loi de l'attraction de doublets électriques. [Transl. v. C 8, No. 30400.] Haarlem, Arch. Néerl. Sci. Soc. Holl., (Sér. 2), 14, 1909, (347-353). [0200].

Over de verdeelingswet der energie bij electrische stelsels. [On the law of the partition of energy in electrical systems.] Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet., 17, 1909, (659–679) (Dutch); Amsterdam, Proc. Sci. K. Akad. Wet., 11, 1909, (580–590) (English). [4960–4210]. 34732

Wach, Hans. Ueber den Wärmedurchgang durch die Zylinderwandungen einer Gasmaschine. Diss. kgl. techn. Hochschule Hannover. Zürich (Druck v. J. Leemann), 1908, (50, mit 3 Taf.). 25 cm. [2490 2000]. 34733

Wachsmuth, R[ichard]. Samuel Thomas von Soemmerring. Eine Jahrhundertfeier des ersten elektrischen Telegraphen. Frankfurt a. M., Jahresber. physik. Ver., 1908–1909, (94–101); Prometheus, Berlin, **21**, 1909, (161–164). [0010 6480]. 34734

Wacker, Fritz. Ueber Gravitation und Elektromagnetismus. Diss. Tübingen. Borna-Leipzig Druck v. R. Noske), 1909, (59). 23 cm.; [Auszug] Physik. Zs., Leipzig, 7, 1906, (300–302). [4900–4940–0700]. 34735

Wade, John and Merriman, R. W. The correction of the specific gravity of liquids for the buoyancy of air. Londou, J. Chem. Soc., 95, 1909, (2174-2181). [0810].

Waentig, Percy. Ueber den Zustand des gelösten Jods. Zs. physik. Chem., Leipzig, 68, 1909, (513-571). [3860]. 34737

#### v. Beckmann, E.

Waetzmann, E[rich]. Kritisches zur Theorie der Kombinationstöne. Ann. Physik, Leipzig, (4. Folge), 28, 1909, (1067-1078). [9140 9440]. 34738

Uber die Schwingungsform von Stimmgabelstielen. Beitr. Anat. Ohr, Berlin, **3**, 1910, (368–373); Physik. Zs., Leipzig, **10**, 1909, (409–411). [9110].

Apparat zum Studium der Interferenz des Schalles. Ann. Physik, Leipzig, (4. Folge), **31**, 1910, (837–840). [9230–9310]. 34740

Wagener, A. Der Spiegelderivator und seine Anwendung. [Auswertung von Diagrammen.] Physik. Zs., Leipzig, 10, 1909, (57-59). [0090]. 34741

Wagmüller. Betriebserfahrungen an Motorelektrizitätszählern. Elektrot. Zs., Berlin, **31**, 1910, (601). [6010]. 34742

v. Schwartz, A.

Wagner, Ernst v. Koch, P. P.

Wagner, G. K. v. Maior, August.

Wagner, Frank C[aspar]. The transfer of heat at high temperatures. New York, N.Y., Trans. Amer. Soc. Mech. Engin., 26, 1905, (594-607, with diagrs., ables). [2000]. 34743

Wagner, Karl Willy. Freie Schwingungen in langen Leitungen. Vortrag. Elektrot. Zs., Berlin, 29, 1908, (707-711). [6460]. 34744

Die Aussichten der Telephonie und Schnelltelegraphie durch Ozeankabel. Elektrot. Zs., Berlin, 31, 1910, (163–165, 192–185). [6485 6480]. 34745

Der Lichtbogen als Wechselstromerzeuger. Mit besonderer Berücksichtigung des Bogens zwischen Metallelektroden. (Abhandlungen aus Physik und Chemie.) Leipzig (S. Hirzel), 1910, (V+119). 22 cm. 3,60 M. [6470 6830 6450]. 34746

Waidner, C[harles] W[illiam] and Burgess, G[eorge] K[imball]. Platinum resistance thermometry at high temperatures. [With bibliography.] Washington, D.C., Dept. Comm. Lab., Bull. Bur. Stand., 6, 1909.(149-230, with pl., diagrs., tables). [1230].

Walden, P. Ueber den Zusammenhang der Kapillaritätskonstanten mit der latenten Verdampfungswärme der Lösungsmittel. Zs. physik. Chem., Leipzig, 65, 1909, (257-288). [0300 1925].

Zur Geschichte der kolloiden Kieselsäure. Zs. Kolloide, Dresden, **6**, 1910, (233–235). [0340]. 34749

Beiträge zur Kenntnis der Dielektrizitätskonstanten von Lösungsmitteln. Zs. physik. Chem., Leipzig, 70, 1910, (569-619). [5252]. 34750

#### Waldenberg, Heinrich v. Höber, R.

Walker, George W. Die anfängliche beschleunigte Bewegung elektrisch geladener Systeme von endlicher Ausdehnung und die Reaktion infolge der dabei auftretenden Strahlung. (The initial accelerated motion of electrified systems of finite extent, and the reaction produced by the resulting radiation.) (Übers.) Physik. Zs., Leipzig, 11, 1910, (320–322). [4960]. 34751

Walker, Henry. The variation of Young's modulus under an electric current. Edinburgh, Proc. R. Soc., 28, 1908, (652-675). [5460]. 34752

Walker, James. On the elliptic polarization produced by the direct transmission of a plane polarized stream through a plate of quartz, cut in a direction oblique to the optic axis, with a method of determining the error of a plate supposed to be perpendicular to the axis. Phil. Mag., London, (Ser. 6), 18, 1909, (195–207). [4005]. 34753

Walker, Miles. The tips of teeth on armature cores. Elect., London, 63, 1909, (982-983). [6045 6060]. 34754

The improvement of power factor in alternating-current systems. London, J. Inst. Electr. Engin., 42, 1909, (599-616). [6450]. 34755

Wallace, Robert James. Diffraction grating replicas. Second note. Astroph. J., Chicago, Ill., 23, 1906, (96-99). 34756

The function of a colorfilter and "isochromatic" plate in astronomical photography. Astroph. J., Chicago, Ili., 27, 1908, (106-124, with text fig., pl.). [4225]. 34757

The "autochrom" plate. Pop. Astr., Northfield, Minn., **16**, 1908, (83–91, with text fig.). [4225]. 34758

Wallach, Otto v. Perkin, W. H.

**Wallerant,** Fred. Sur les liquides cristallisés biaxes. Paris, C. R. Acad. sci., **148**, 1909, (1291–1292). [4030 0400].

 Walras.
 Sciences
 physico-mathématiques.

 Arch.
 Sci.
 Phys.
 Genève,

 (4), 28, 1909, (188–189).
 [0000].
 34760

Walter, B. Einfluss von Spannungsschwankungen auf die Helligkeit von Nernstlampen. Elektrot. Zs., Berlin, 29, 1908, (690-691). [6080]. 34761

— Ceber das Verhalten photographischer Platten den Röntgenund Lichtstrahlen gegenüber. Verh D. Röntgenges., Hamburg, **4**, 1908, (59-63). [4225].

Ueber die "Deutlichkeit" in Röntgenbildern. Fortschr. Röntgenstr., Hamburg, **13**, 1909, (148-154). [4240 3875]. 34763

Die Interferenzfarben dünner Blättchen. Zs. physik. Unterr. Berlin, **22**, 1909, (91–94). [3610]. 34764

Grundlagen der Diathermie (Transthermie, Thermopenetration). Münchener med. Wochenschr., **57**, 1910, (240–242). [5900].

und **Pohl**, R[obert]. Weitere Versuche über die Beugung der Röntgenstrahlen. Ann. Physik, Leipzig, (4. Folge), **29**, 1909, (331–354, mit 2 Taf.). [4240 **38**75]. 34766

v. Voller, A.

Walter, L. H. Ein Tantal-Wellendetektor und seine Anwendung in drahtloser Telegraphie und Telephonie. (Uebers.) Jahrb. drahtlos. Telegr., Leipzig, 2, 1908, (120–125). [6043 6615].

Constancy of coupling and the phase relations in the Bellini-Tosi

system of directive wireless telegraphy. Elect., London, **64**, 1909, (262–263). [6615]. 34768

**Walter,** L. H. The metal tungsten "valve" electrode. London, J. Inst. Electr. Engin., **43**, 1909, (547-552). [6230].

Walter v. Albers-Schönberg, H. E.

Wamsler, Friedrich. Die Wärmeabgabe geheizter Körper an Luft. Diss. kgl. techn. Hochschule. München (Druck v. F. Straub), 1909, (VI+83). 25 cm. [2040 4210]. 34770

Wandersleb, E. La distorsione dei sistemi ottici simmetrici e degli asimmetrici. Firenze, Boll. Soc. fot., 20, 1908, (207-210). [3050]. 34771

On the regulation of the ray in photographic objectives. London, Phot. J., **49**, 1909, (4–26). [3085–3650].

Die Verzeichnung bei symmetrischen und unsymmetrischen Objektiven, Centralztg Opt., Berlin, 31, 1910, (31). [3085]. 34773

Wangerin, A[lbert]. Optik. Aeltere Theorie. [Encyklopädie d. mathem. Wissenschaften Bd V Abt. 21.] Leipzig (B. G. Teubner), 1909, (1-94). [2990 3820].

**Warburg**, E[mil]. Bemerkungen über photochemische Wirkung. II. Berlin, Verh. D. physik. Ges., **11**, 1909, (654–660). [4225 2472]. 34775

Ueber chemische Reaktioneu, welche durch die stille Entladung in gasförmigen Körpern herbeigeführt werden. [Mit einem Literaturverzeichnis.] Jahrb. Radioakt., Leipzig, **6**, 1909, (181–229). [6800]. 34776

und Leithäuser, G. Ueber die Analyse der Stickoxyde durch ihre Absorptionsspektra im Ultrarot. Ann. Physik, Leipzig. (4. Folge), 28, 1909. (313-325). [3860 3030]. 34777

Warcollier v. Maurain.

Wartenberg, H. v. Bestimmung des spezifischen Gewichts kleiner Flüssigkeitsmengen. Berlin, Ber. D. chem. Ges., 42, 1909, (1126–1131). [0810].

—— Optische Konstanten einiger Elemente. Berlin, Verh. D. physik. Ges., **12**, 1910, (105–120). [3840 3810].

Über optische Temperaturmessung blanker Körper. Ber-

lin, Verh. D. physik. Ges., **12**, 1910, (121-127). [3010 1255 4210 1810].

Washburn, Edward W. An improved apparatus for the measurement of transference numbers in solutions of the halogen acids and their salts. Tech. Q., Boston, Mass., 21, 1908, (164-177, with table, diagr., illus.). [6200]. 34781

Determination of the hydration of ions by transference experiments in the presence of a nonelectrolyte. Tech. Q., Boston, Mass., 21, 1908, (288–320, with text fig., tables). [6200].

Die neueren Forschungen über die Hydrate in Lösung. Tl 2, 3, (Uebers.) Jahrb. Radioakt., Leipzig, 6, 1909, (69-126). [6240]. 34783

Der Einfluss von Salzen auf das spezifische Drehungsvermögen von Rohrzucker und Raffinose. Berlin, Zs. Ver. D. Zuckerind., 60, (N. F. 47), 1910, Techn. Tl, (381-385). [4050].

Wasilewski, Georg. Ueber die Ausdehnung von Flüssigkeiten. Diss. Münster i. W. (Druck v. J. Bredt), 1909, (58). 22 cm. [1430].

Wasmus, Adolf. Ueber Versuche am Peukertschen Hochfrequenzgenerator. Diss. herzogl. techn. Hochschule Braunschweig. Hamburg (Druck v. Franke & Scheibe), 1909, (32). 22 cm. [6043]. 34786

Wassmer v. Jaquerod, A.

Watson, A[rthur] E[ugene]. Storage batteries; their theory, construction and use. Lynn, Mass. (Bubier pub. co.), 1907, (vi+142, with text fig., diagrs.). 17.8 cm. [5620]. 34787

**Watson**, C. J. A simple means of measuring inductances. Elect., London, **62**, 1909, (809–810). [6440 6470]. 34788

Watson, E. A. Atmospheric loss off wires under direct-current pressures. Elect., London, 63, 1909, (828-832). [6810]. 34789

The dielectric strength of compressed air. London, J. Inst. Electr. Engin., 43, 1909, (113-132). [6820].

watson, Herbert Edmeston. On the wave-lengths of lines in the secondary spectrum of hydrogen. London, Proc. R. Soc. (Ser. A), 82, 1909, (189-204). [4205].

**Watson**, Herbert Edmeston. The spectrum of radium emanation. London, Proc. R. Soc. (Ser. A), **83**, 1909, (50-61). [4205]. 34792

Watteville, C. de v. Hemsalech, G. A.

Watts, W. Marshall. On the calculation of the atomic weight of radium from spectroscopic data. Phil. Mag., London, (Ser. 6), 18, 1909, (411-413). [4205].

Watzinger, A. Ueber den praktischen Wert der Zwischenüberhitzung bei Zweifachexpansions - Dampfmaschinen. Diss. techn. Hochschule Darmstadt. Berlin (Druck v. A. W. Schade), 1910, (80). 27 cm. [2490]. 34794

Wawrziniok, O. Vorrichtung zum Befestigen von Probestücken auf dem Objekttisch von Mikroskopen und zum Ausrichten von Schliffflächen. Metallurgie, Halle, 7, 1910, (312–313, mit 1 Taf.). [3082]. 34795

Webb, Harold W. and Woodman, L. E. A systematic study of vibrators and receivers for short electric waves. Physic. Rev., New York, N.Y., 29, 1900, (89-131, with text fig., table). [6600].

v. Pegram, G. B.

Weber, Anton. Das physikalische Relativitätsprinzip. Natur u. Offenb., Münster, **56**, 1910, (159–173). [0000]. 34797

Konvektions- und Röntgenstrom in der Relativitätstheorie. Physik. Zs., Leipzig, **11**, 1910, (134). [4940 4240].

Weber, Carlos. Die Entdeckung des Wesens der Schwere, die Klärung der Frage der Sternkollisionen. Leipzig (O. Wigand i. Komm.), 1910, (23). 24 cm. 0,60 M. [0700]. 34799

Weber, L[eonhard]. Lux oder Meterkerze. [Nebst Erwiderungen von Berthold Monasch, L[eonhard] Weber und Paul Högner.] Elektrot. Zs., Berlin, 29, 1908, (1139-1140); 30, 1909, (44-45, 142-143). [3010]. 34800

Resultate der Tageslichtmessungen in Kiel 1905–1908. Kiel, Schr. natw. Ver., **14**, 1909, (352–385). [3010]. 34801

Weber-Robine, Friedrich. Die Aufzeichnung der Schallwellen. Kinematograph, Düsseldorf, No. 162, 1910, (o. Pag.). [9420]. 34802

Webster, A[rthur] G[ordon]. Lorentz's theory of electricity. Trans. Intern. Elect. Congr., St. Louis, 1904, [Albany, N.Y.], 1, 1905, (302-316). [4900]. 34803

and Rosanoff, M. A. On the definition of an ideal gas. Physic. Rev., New York, N.Y., 29, 1909, (304–309. [1800]. 34804

Wedding, W. Neue Errungenschaften in der elektrischen Beleuchtung. Elektrot. Zs., Berlin, 29, 1908, (729-734). 46080].

—— Das Mocre-Licht. Elektrot. Zs., Berlin, **31**, 1910, (501–504, 530–533). [6080]. 34806

Wegelin, [H.]. Prof. Dr. Jakob Rebstein. 1840-1907. Frauenfeld, Mitt. Thurg. Natf. Ges., 18, 1908, (157-159). [0010]. 34807

Wegner. Explosions-Gasturbine oder Verbrennungs Gasturbine? Turbine, Berlin, 4, 1908, (515-517); 5, 1908, (38-41, 58-60). [2490]. 34808

und Dallwitz, R. Verbrenungs-Gasturbine der Explosions-Gasturbine? und Erfahrungen im Gasturbinenbau. Die Dallwitz-Petroleum Gasturbine. Rostock i. M. (C. J. E. Volckmann Nachf.), 1909, (III+34). 24 cm. 1,25 M. [2490].

Wehmeyer, Silvano Adolfo. Studio termodinamico dei motori a fuoco odierni. Venezia (Tipo-litogr. Veneziana), 1908, (XII+150, con 8 tav.). 26 cm. [2490].

Wehnelt, A[rtur]. Ein einfacher Apparat zur Demonstration der Magnetisierungs- und Hysteresiskurven. Berlin, Verh. D. physik. Ges., 11, 1909, (109-111). [0050 5435]. 34811

und Franck, J. Über Beziehungen zwischen Faradayschem Gesetz und Gasentladungen. Berlin, Verh. d. physik. Ges., 12, 1910, (444-456). [6840].

Wehnelt, A[rthur] und Jentzsch, F. Ueber die Energie der Elektronenemission. Ann. Physik, Leipzig, (4. Folge), 28, 1909, (537-552); [Auszug] Berlin, Verh. D. physik. Ges., 11, 1909, (105-108). [6845-6800-4210]. 34813

Wehner, Friedrich. Schichtabstand und Schichtpotentialdifferenz in der positiven Glimmentladung. Ann. Physik, Leipzig, (4. Folge), **32**, 1910, (49-85). [6840]. Wehner, Friedrich. Ein Einfluss des Magnetfeldes der Erde auf die Entladungsform in Geisslerschen Röhren. Ann. Physik, Leipzig, (4. Folge), 32, 1910, (86-87). [6840 6850]. 34815

Eine auffällige Entladungsform in gemischten Gasen bei höheren Drucken. Ann. Physik, Leipzig, (4. Folge), **32**, 1910, (88–90). [6840]. 34816

Weidig, M. v. Schiffner, C.

Weidig, P. v. Görges, H.

Weigert, Fritz. Ueber chemische Lichtwirkungen. IV. Weitere Beiträge zur thermodynamischen Theorie photochemischer Prozesse. Berlin, Ber. D. chem. Ges., 42, 1909, (850–862); V. VI. Photochemische Erscheinungen an Farbstofilösungen. op. cit. 43, 1910, (164–172, 951–955). [4225–2472].

Zur Berechnung photochemischer Prozesse. (Erwiderung an Hrn Byk.) Berlin, Ber. D. chem. Ges., 42, 1909, (1783–1786). [4225]. 34818

Weimarn, P. P. von. Zur Lehre von den Zuständen der Materie. TI 1. 2. [Mit einer Entgegnung von Max Münden.] Zs. Kolloide, Dresden, 2, 1908, (199-208, 230-237, 275-284, 301-307, 326-335, mit Taf.); Suppl.-B. 2, (LII-LXI); 3, 1908, (282-305, mit 5 Taf.). [0340 0500].

Cher einige Oberflächeneigenschaften disperser kristallinischer Stoffe und über die Beziehung dieser Eigenschaften zu dem Dispersitätsgrad. Zs. Kolloide, Dresden, **6**, 1910, (32–38). [0400 0100]. 34820

Ueber die Existenz des kritischen Punktes "fest-flüssig" von Standpunkten der Lehre von der dispersen Systemen. Zs. Kolloide, Dresden, 6, 1910, (307–311). [1887 1880]. 34821

und Ostwald, Wolfgang. Über kolloides Eis. I. Über kolloides Eis. I. Über kolloides Eis. Von P. P. von Weimarn.—II. Über kolloides H<sub>2</sub>O. Von Wolfgang Ostwald.—III. Über die Erscheinungen beim Vermischen des Wassers mit flüssiger Luft. Von P. P. von Weimarn. Zs. Kolloide, Dresden, 6, 1910, (181–192). [0340].

Weinberg, Boris. La cristallizzazione dell'acqua soprafusa. Nuovo Cimento, Pisa, (Ser. 5), **16**, 1908, (460-463). [1940]. 34823

Weinberg, Fr. Wechselstrom als Träger von Telephonströmen. Elektrot. Zs., Berlin, **30**, 1909, (160). [6485]. 34824

Weinmeister, P. Die "Achse" des sphärischen Hohlspiegels. Zs. physik. Unterr., Berlin, 22, 1909, (370–371). [3060]. 34825

Weinstein, B[ernhard]. Physik und Chemie in gemeinverständlicher Darstellung. Zum Selbstunterricht und für Vorlesungen. 2., vollst. umgearb. und erweit. Aufl. Bd 1: Allgemeine Naturlehre und Lehre von den Stoffen. Leipzig (J. A. Barth), 1909, (XI+272). 22 cm. 4,20 M. [0030]. 34826

Weisel, Heinrich. Ueber die nach Fresnelscher Art beobachteten Beugungserscheinungen der Gitter. Diss. Giessen (Druck v. Christ & Herr), 1910, (79, mit 11 Taf.). 23 cm. [3630]. 34827

Weiss, H. Elektromagnetische Wellen an Drähten mit dielektrischer Hülle. (Auszug aus der Würzburger Diss.) Ann. Physik, Leipzig, (4. Folge), 28, 1909, (651-661). [6610 5252]. 34828

Weiss, J. Ueber das Plancksche Strahlungsgesetz. Physik. Zs., Leipzig, 10, 1909, (193–195, 387–390). [4200 6620]. 34829

und Koenigsberger, J[ohannes]. Über die Thermokräfte einiger Metalloxyde und -sulfide. Physik. Zs., Leipzig, 10, 1909, (956-957). [5710].

Weiss, Otto. Ueber einige Einwände gegen die Verwendung von Flüssigkeitslamellen zur Schallregistrierung. Arch. ges. Physiol., Bonn, 127, 1909, (74-76). [9020].

v. Gildemeister, M.; Joachim, G.

Weiss, P. Walter Ritz†. Natw. Rdsch., Braunschweig, **24**, 1909, (668–669). [0010]. 34832

Weiss, Pierre. L'hypothèse du champ moléculaire et la propriété ferromagnétique. Rev. gén. sci., Paris, 19, 1908, (99-106). [5480]. 34833

Chane spécifique et Verh. Schweiz Natf. Ges., Glarus, 1908, (482); Arch. Sci. Phys., Genève, 1908, (14–16). [1600].

Les états magnétiques sont-ils des phases distinctes? Arch. Sci. phys., Genève, (4), **27**, 1909, (593–597). [5420]. 34835

Weiss, Pierre en Kamerlingh Onnes, H[eike]. Onderzoekingen over de magnetisatie bij zeer lage temperaturen. [Researches on magnetization at very low temperatures.] Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet., 18, 1910, (768-796, with 2 pl.) (Dutch); Amsterdam, Proc. Sci. K. Akad. Wet., 12, 1910, (649-676, with 2 pl.) (English); Leiden, Comm. Physic. Lab., 114, 1910, (1-34, with 2 pl.) (English). [5460 5467].

L'intensité d'aimantation à saturation aux très basses températures. Paris, C. R. Acad. sei., 150, 1910, (686-687). [5460]. 34837

v. Cotton, A.

Weisshaar, O. Über Logarithmenpapiere und ihre Anwendung in der Elektrotechnik, besonders bei Eisenuntersuchungen. Elektrot. Zs., Berlin, 31, 1910, (400-402). [0090 5435]. 34839

Weisz, Eduard. Ungeregelte Verhältnisse bei Bestimmung und Bewertung der Radiumemanation. Med. Klinik, Berlin, 6, 1910, (629-631). [4275].

v. Lenkei, V. D.

Wellik, A. des Grazer Trinkwassers und ihre Abhängigkeit von Wasserstande der Mur. Graz, Mitt. Natw., Ver. Steiern, 45, 1908, (1909), Abh. (257–263). [4275].

Wellisch, E. M. The laws of mobility and diffusion of the ions formed in gaseous media. Cambridge, Proc. Phil. Soc., 15, 1909, (1-10). [6805].

The mobilities of the ions produced by Röntgen rays in gases and vapours. London, Phil. Trans. R. Soc. (Ser. A), 209, 1909, (249-279). [5685 6805].

The passage of electricity through gaseous mixtures. London, Proc. R. Soc. (Ser. A.), 82, 1909, (500–517). [6840–5685]. 34844

v. Pollock, J. A.

Wels, I. S. Prüfung der Isolationswiderstände während des Betriebes. Elektrot. Zs., Berlin, **31**, 1910, (626). [5770]. 
 Wendler,
 A
 Messung des negeneration
 meschanischen Bl.

 .chanischen Wärmeäquivalentes.
 Bl.
 - Bl.

 .GymnSchulw.,
 München, 44, 1908
 - 1908, (243-245); Zs. physik. Unterr., Berlin, 22, 1909, (89-91). [2410 0050].

Das Wagevoltameter. (Ein Vorschlag für eine neue Form des Kupfervoltameters.) Bl. GymnSchulw., München, 44, 1908, (362–365). [6005].

Wenz, Wilhelm. Bestimmung der Schallgeschwindigkeit in Kaliumdampf und die daraus folgende Einatomigkeit seiner Molekeln. Diss. Marburg (Druck v. Köster & Schell), 1909, (71). 22 cm. [9320]. 34848

Werner, A. Radium und radioaktive Stoffe. Zürich, Vierteljahrsch. Natf. Ges., 49, 1904, (115-127). [4275]. 34849

Werner, Hugo. Ueber den Einfluss der Wärme auf die optischen Eigenschaften von Adular und Sanidin. Diss. Kiel (Druck v. Schmidt & Klaunig), 1910, (63). 23 cm. [3830 3822]. 34850

Werner-Borchsenius. Masse og Vægt. [Mass and weight.] (Danish) København, Ingeniøren, 1909, (427-428). [0070]. 34851

Wernicke, H. Die Projektierung und Ausführung elektrischer Licht- und Kraftanlagen. Erläutert durch Beispiele (Handbuch der Starkstromtechnikhrsg. v. R. Weigel. Bd 2. Lfg 4-9). Leipzig (Hachmeister & Thal), 1909, (129-288, mit 2 Taf.). 33 cm. Die Lfg 1,25 M. [6000]. 34852

Wertenstein, Louis. Action de la pesanteur sur l'activité induite du radium. Paris, C. R. Acad. sci., 149, 1909, (268-271). [4275]. 34853

Wertheim-Salomonson, I. K. A. Die Vorgänge im Induktionsapparat. Physik. Zs., Leipzig, **11**, 1910, (538– 543). [6040—6450]. 34854

Wesendonk, K[arl] von. Ueber die Synthese der Vokale aus einfachen Tönen und die Theorien von Helmholtz und Grassmann. Physik. Zs., Leipzig, 10, 1909, (313–316). [9420].

Uber die Arbeitsfähigkeit absorbierter Strahlungsenergie. Physik. Zs., Leipzig, **10**, 1909, (953-955). [4225-3800]. 34856

von der Dissonanz und Konsonanz.

Natw. Rdsch., Braunschweig, **25**, 1910, (249-251, 261-264). [9450]. 34857

Westman, Gustaf M. Electrical and chemical energy. Philadelphia, Pa., J. Frank. Inst., 163, 1907, (185–200). [5000]. 34858

Westphal, Wilhelm H. Der Potentialverlauf in nächster Nähe der Kathode bei der Glimmentladung. Berlin, Verh. D. physik. Ges., 12, 1910, (275-290). [6840].

--- v. Frank, J.

Weyberg, Z. Sprawa kryształów mieszanych w świetle badań lat ostatnich. [Les cristaux mixtes d'après des recherches récentes.] Spraw. Tow, Nauk., Warszawa, 2, 1909, (3-5). [0400]. 34860

Wherry, Edgar T. Radio-active minerals found in Pennsylvania and their effect on the photographic plate. Philadelphia, Pa., J. Frank. Inst., 165, 1908, (59-78, with illus., table). [4275].

Whiddington, R. Some fatigue effects of the cathode in a discharge tube. Cambridge, Proc Phil. Soc., 15, 1909, (183–188). [6840].

Whipple, Francis John Welsh. On the behaviour at the poles of a series of Legendre's functions representing a function with infinite discontinuities. London, Proc. Math. Soc. (Ser. 2), 8, 1910, (213–222). [5220]. 34863

White, Margaret v. Makower, W.

White, Thos. L. L'alcool come combustibile per motori a scoppio. [Trad.] Industria, Milano, 22, 1908, (633-636). [1695].

White, Walter P. Specific heats of silicates and platinum. Amer. J. Sci., New Haven, Conn., (Ser 4), 28, 1909, (334-346, with fig., tables). [1620]. 34865

Melting point determination. Amer. J. Sci., New Haven, Conn., (Ser. 4), **28**, 1909, (453-473, with text fig.). [1810]. 34866

Melting point methods at high temperatures. Amer. J. Sci., New Haven, Conn., (Ser. 4), 28, 1909, (474-489, with text fig., table). [1810]. 34867

Whiting, S. E. v. Kennelly, A. E.

Wibaut, J. P. Evenwichten in het stelsel:  $(NH_4)_2SO_4, NH_4Cl, C_2H_5OH$  en  $H_2O$ . [Gleichgewichte im System:  $(NH_4)_2SO_4, NH_4Cl, C_2H_5OH$  und  $H_2O$ .]

Amsterdam, Chem. Weekbl., 6, 1909, (401-409). [1887]. 34868

Wibaut, J. P. v. Smits, A.

Wickham, Louis und Degrais. Radiumtherapie. Instrumentarium, Technik, Behandlung von Krebsen, Keloiden, Naevi, Lupus, Pruritus, Neurodermitiden. Ekzemen, Verwendung in der Gynäkologie. Vorwort von Alfred Fournier. Autorisierte deutsche Ausgabe von Max Winkler. Mit einer Einführung von J[oseph] Jadassohn. Berlin (J. Springer), 1910, (XI+267, mit 20 Taf.). 26 cm. 15 M. [4275].

Wiebe, H. F. Die thermometrischen Eigenschaften des alkalifreien Glases 477 III. Zs. Instrumentenk., Berlin, 28, 1908, (293-296). [1200 1260]. 34870

Wiechert, E[mil] und Geiger, Ludwig-Bestimmung des Weges der Erdbebenwellen im Erdinnern.—I. Theoretisches, v. E. Wiechert.—II. Praktische Rechnungen, v. L. Geiger. Physik. Zs., Leipzig, 11, 1910, (294–311). [9100]. 34871

Wiedemann, Eilhard. Über eine optische Vorrichtung. [Zur Geschichte der kinematographischen Darstellung] Arch. Gesch. Natw., Leipzig, 2, 1909, (154). [0010].

Cber die Erfindung der Camera obscura. Berlin, Verh. D. physik. Ges., **12**, 1910, (177-182). [0010 3090]. 34873

v. Christiansen, C.

wien, Max. Ueber die Dämpfung von Kondensatorschwingungen. III. Leidener Flaschen, Oel- und Pressgas-Kondensatoren. IV. Schwingungen bei hohen Funkenpotentialen. Ann. Physik, Leipzig, (4. Folge), 29, 1909, (679–714). [6820 5252 5220]. 34874

Über eine neue Form der Stosserregung elektrischer Schwingungen. (Vorl. Mitt.) Physik. Zs., Leipzig, 11, 1910, (76-77); Nachtrag. t.e. (311). [6610].

— Über einen Einfluss des Metalls der Funkenstrecke auf die Frequenz elektrischer Schwingungen. Physik. Zs., Leipzig, **11**, 1910, (282–287). [6820].

v. Teichmüller, J.

Wien, W[ilhelm]. Elektromagnetische Lichttheorie. [Encyklopädie d. mathem. Wissenschaften, Bd V, Abt. 22.] Leipzig, (B. G. Teubner), 1909, (95–198). [6620]. 34877

Wien, W[ilhelm]. Theorie der Strahlung. [Encyklopädie d. mathem. Wissenschaften. Bd 5. Abt. 22.] Leipzig (B. G. Teubner), 1909, (282-357). [4200 6620].

Ann. Physik, Leipzig, (4. Folge), **31**, 1910, (449-454, mit Portr.). [0010].

Positive und negative Ionen in den Kanalstrahlen des Wasserstoffs, Sauerstoffs und Stickstoffs. Physik. Zs., Leipzig, **11**, 1910, (377-379). [6845].

Wiener, Christian †. Die Helligkeit des klaren Himmels und die Beleuchtung durch Sonne, Himmel und Rückstrahlung. Forts. u Schluss. Hrsg. v. H. Wiener, O. Wiener und W. Möbius. Halle, Nova Acta Leop., 91, 1909, (I-XV+81-292, mit 6 Taf.). [3010 3200].

Wiener, H. v. Wiener, C.

Wiener, Otto. Ueber Farbenphotographie und verwandte naturwissenschaftliche Fragen. Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, 80, (1908), TI I, 1909, (112-137). [4225]. 34882

und **Des Coudres**, Theodor. Das physikalische und das theoretischphysikalische Institut. [In: Festschrift zur Feier des 500 jähr. Bestehens der Universität Leipzig. Bd 4, Tl 2.] Leipzig (S. Hirzel), 1909, (24–69). [0060]. 34883

— v. Wiener, C.

Wieprecht, Hans. Die radioaktiven Eigenschaften einiger Solquellen Nordund Mitteldeutschlands. Diss. Halle a. S. (Druck v. C. A. Kaemmerer & Co.), 1909, (52, mit 4 Taf.). 22 cm. [4275]. 34884

Wierz, M. Zur Theorie der Berechnung von Rohrleitungen für gesättigte und überhitzte Dämpfe. Gesundhtslng., München, **31**, 1908, (709-712). [1800] 34885

Wiessner, V. Wie schreitet das Licht im isotropen Medium vor? Dresden u. Leipzig (R. Lincke), 1909, (V + 73). 21 cm. 2 M. [3400 2990]. 34886

Wigand, Albert. Zur Kenntnis des flüssigen Schwefels. III. Die Schmelzwärme des monoklinen Schwefels, Ann. Physik, Leipzig, (4. Folge), **29**, 1909, (39-52); IV. Die elektrische Leitfähigkeit. t.e. (53-64). [5660 1670]. 34887

Wild, H. Neue Nivellierinstrumente. Zs. Instrumentenk., Berlin, 29, 1909, (329-344, mit 1 Taf.). [3080]. 34888

wild, Lancelot W. Differential ballistic methods of measuring hysteresis losses. Elect., London, 63, 1909, (516). [5450]. 34889

The photometry of differently coloured lights. Elect., London, **63**, 1909, (540–541). [3010]. 34890

Wilda, Hermann v. Müller, J.

Wildermann, M. Sur des piles actionnées par la lumière. Journ. chim. phys., Genève, **4**, 1906, (10-30). [2990 5600]. 34891

Willers, Fr. A. Ueber die Viskositätsanomalien von Emulsionen im turbulenten Strömungszustande. [Nebst Anmerkung von E[mil] Bose.] Physik. Zs., Leipzig, 10, 1909, (244–248). [0325].

**Williams**, G. T. Note on the heating of magnet coils. Elect., London, **63**, 1909, (706-708). [6060]. 34893

Williams, O. J. v. Thornton, W. M.

Williams, S[tephen] R[iggs]. A modification of Lavoisier and Laplace's method of determining the linear coefficient of expansion. Amer. J. Sci., New Haven, Conn., (Ser. 4), 28, 1909, (180-182, with text fig.). [1410]. 34894

Willnecker. Verlauf der Kühlzonen bei Rückkühlanlagen in Abhängigkeit von den atmosphärischen Verhältnissen. Turbine, Berlin, **6**, 1910, (314–321, 336– 338). [2495].

Willstätter, Richard. Untersuchungen über Chlorophyll. VII. Vergleichende Untersuchung des Chlorophylls verschiedener Pflanzen; von Richard Willstätter, Ferdinand Hocheder und Ernst Hug. VIII. Ueber den Abbau von Chlorophyll durch Alkalien; von Richard Willstätter und Hermann Fritzsche. Liebigs Ann. Chem., Leipzig, 371, 1910, (1-32, 33-124, mit 1 Taf.). [3850 4205].

Wilsing, J. und Scheiner, J. Temperaturbestimmung von 109 helleren Sternen aus spektralphotometrischen Beobachtungen. Astr. Nachr., Kiel, 183, 1909, (97–108). [4210 3010]. 34897

wilson, C. H. and Maeulen, Frederick. Principle and operation of the Féry radiation pyrometer. Sch. Mines Q., New York, N.Y., 28, 1907, (33-361, with text fig.). [1255]. 34898

Wilson, C. T. R. Condensation nuclei. Trans. Intern. Elect. Congr., St. Louis, 1904, [Albany, N.Y.], 1, 1905, (365-378). [6805]. 34899

On thunderstorm electricity. Phil. Mag., London, (Ser. 6), **17**, 1909, (634-641). [5270]. 34900

Wilson, E[rnest]. Differential testing for hysteresis loss. Elect., London, 63, 1909, (583–584). [5450]. 34901

H. W. K. On the effect of previous magnetic history on magnetisation. London, Proc. R. Soc. (Ser. A), 83, 1909, (1-9). [5460 5466]. 34902

Wilson, F. B. v. Getman, F. H.

Wilson, H[arold] A. Note on the effect of hydrogen on the discharge of negative electricity from hot platinum. London, Proc. R. Soc. (Ser. A), 82, 1909, (71–72). [6840].

The statistical form of the curve of oscillation for the radiation emitted by a black body. London, Proc. R. Soc. (Ser. A), 82, 1909, (177-181). [1255].

On electrostatic induction through solid insulators. London, Proc. R. Soc. (Ser. A), **82**, 1909, (409–421). [5220]. 34906

The effect of a magnetic field on the electrical conductivity of flame. London, Proc. R. Soc. (Ser. A), 82, 1909, (595–598). [5685]. 34907

Wilson, W. On the absorption of homogeneous  $\beta$ -rays by matter, and on the variation of the absorption of the rays with velocity. London, Proc. R. Soc. (Ser. A), 82, 1909, (612-628). [4275].

The effect of pressure on the natural ionization in a closed vessel, and on the ionization produced by the  $\gamma$  rays. Phil. Mag., London, (Ser. 6), 17, 1909, (216-225). [4275 6805].

Wilson, W. On the radio-active products present in the atmosphere. Phil. Mag., London, (Ser. 6), 17, 1909, (321-325). [4275]. 34910

Uber das Absorptionsgesetz der β-Strahlung. Eine Erwiderung auf die Einwände von Herrn O. Hahn und Frl. L. Meitner. Physik. Zs., Leipzig, 11, 1910, (101-104). [4275-3875]

Winawer, Bernhard. Dielektrische Untersuchungen, insbesondere an Erdalkaliphosphoren. Diss. Heidelberg (Druck v. J. Hörning), 1909, (41, mit Taf.). 22 cm. [5252 4230]. 34912

v. Zeeman, P.

Windmüller, Konrad. Der elektrische Verbrauchszähler und seine amtliche Eichung. Welt d. Technik, Berlin, **1908**, 6–438). [6010]. 34913

Winkler, Ernst. Die Integratoren zur Bestimmung der mit sphärischen, bzw. der mittleren hemisphärischen Lichtstärke. Schweiz. Elektrot. Ztsch., Zürich, 4. 1907, (85-88, 97-99, 110-113). [3010]. 34914

Winterberg, Heinrich v. Rothberger, J.

Winther, Chr. Zur Berechnung photochemischer Reaktionen. Zs. wiss. Phot., Leipzig, 7, 1909, (66-70). [4225]. 34915

Uber Solarisation in wässeriger Lösung. Zs. wiss. Phot., Leipzig, **8**, 1910, (135-148). [4225]. 34916

Witkowski, August. Zasady fizyki. Tom II. (Ciepło, fizyka cząsteczkowa, promieniowanie.) Wydanie II. [Principes de Physique. Tome II. (haleur, Physique moléculaire, Radiations. Seconde Edition.] Warszawa, 1908, (E. Wende i Sp.), (X+651), 8vo. rb. 2.40. [0030].

O zasadzie względności. [Sur le principe de relativité.] Kraków (Nakładem Akademii Umiejętn.), 1909, (28). kor. 1. [6630]. 34918

Witsenburg, E. C. v. Smits, A.

**Witt**, Otto N. Radium und Atomtheorie. Schweiz. Bauztg, Zürich, **50**, 1907, (165–167, 204–206). [4275]. 34919

Witte, Hans. Vom Wesen der Elektrizität. Elektrot. Zs., Berlin, **30**, 1909, (1137–1140, 1170–1172). [4900]. 34920

Besonderes und Allgemeines zur Weltätherfrage; eine Erwi-(o-7020) derung auf einen Artikel von Hrn. V. Bjerknes. Ann. Physik, Leipzig, (4. Folge), **32**, 1910, (382-410). [4940 0500]. 34921

Witting, Alexander. Bestimmung des Brechungsquotienten von Flüssigkeiten. Zs. physik. Unterr., Berlin, 23, 1910, (170-171). [0050 3020]. 34922

Witz, Aimé. Théorie générique et expérimentale des turbines à vapeur et à gaz. Rev. gén. sci., Paris, 19, 1908, (19-27, 47-58). [2490]. 34923

Witz, H. Les récupérations de décharge dans les moteurs à combustion interne. Paris, C. R. Acad. sci., 149, 1909, (961-962). [2490]. 34924

Wobsa, Georg. Zustandsgleichung des Ammonakdampfes und seine thermischen Eigenschaften. Diss techn Hochschule Dresden. Borna-Leipzig (Druck v. R. Noske), 1907, (54). 23 cm. [1800 1850]. 34925

Wörmann, A. Die Temperaturkoeffizienten der elektrischen Leitfähigkeit einiger Säuren und Basen in wässeriger Lösung. [Nebst einer Berichtigung.] Ann. Physik, Leipzig, (4. Folge), 29, 1909, (194–200, 623–624). [6240]. 34926

Wogan, M. v. v. Gehrcke, E.

Wohlgemuth, Henri v. Minguin, J.

Wohlleben. Schutz der Netze gegen atmosphärische Entladungen und Überspannungen. Unter Assistenz von Giles. Elektrot. Zs., Berlin, 31, 1910, (461–464, 494–497). [6820 6450 6000] 34927

Wohryzek, Oskar. Mitteilung aus dem Zuckerfabrikslaboratorium [neuartiger Bürettenzylinder]. OestUng. Zs. ZuckInd. Landw., Wien, **39**, 1910, (56– 59). [0090]. 34928

Wolf, W. Spannungsregelung von Gleichstrom-Einphasen- und Mehrphasen-Generatoren. Elektropraktiker, Leipzig, 14, 1908, (161–163). [6020]. 34929

Fortschritte im Bau rotierender Wechselstrom-Gleichstrom-Umformer und Gleichrichter. Helios, Leipzig, Fach-Zs., **16**, 1910, (132–135, 144–146, 157–160). [6047]. 34930

Wolff, E. v. Hevesy, G. v.

Wolff, Frank A[Ifred]. The so-called international electrical units. [With discussion by R. T. Glazebrook and

others] Trans. Intern. Elect. Congr., St. Louis, 1904, [Albany, N.Y.], **1**, 1905, (148–190). [5000]. 34931

Wolff, Frank A[lfred]. The principles involved in the selection and definition of the fundamental electrical units to be proposed for international adoption. Washington, D.C., Dept. Comm. Lab., Bull. Bur. Stand., 5, 1908, (243–260); Trans. Amer. Electrochem. Soc., South Bethlehem, Pa., 13, 1908, (213–229). [5000].

The temperature formula of the Weston standard cell. Washington, D.C., Dept. Comm. Lab., Bull. Bur. Stand., 5, 1908, (309-337, with pl., tables). [5610].

Wolff, Hermann. Über das Wärmetheorem von Nernst. Marburg, Sitz-Ber. Ges. Natw., 1908, 1909, (125-129). [2472 1887]. 34934

Wolff, Hugo. Ueber Schattendrehung und Schattenlauf sowie über das astigmatische Gesichtsfeld in der Skiaskopie. Arch. Augenheilk., Wiesbaden, 60, 1908, (210–254, mit 1 Taf.). [4410]

Wologdine. Note sur les propriétés magnétiques de quelques composés du fer. Paris, C. R. Acad. sci., 148, 1909, (776-777). [5467]. 34936

v. Le Chatelier, H.

Wolz, Kurt. Die Bestimmung von  $\frac{e}{m_0}$ . Diss. Bonn. Leipzig (J. A. Barth), 1909, (21, mit 1 Taf.). 23 cm. [6845]. 34937

Wood, Alexander v. Campbell, N. R.

Wood, R[obert] W[illiams]. Analyse de la fluorescence et du pouvoir rotatoire magnétique de la vapeur de sodium. Radium, Paris, 4, 1907, (118-122, av. fig.). [4230 6655].

Note on the photography of very faint spectra. Astroph. J., Chicago, Ill., 27, 1908, (379–381, with text fig.). [4225]. 34939

Note on the theory of the greenhouse. Phil. Mag., London, (Ser. 6), 17, 1909, (319–320). [2000]. 34940

The selective reflexion of monochromatic light by mercury vapour. Phil. Mag., London, (Ser. 6), **18**, 1909, (187-193, with 1 pl.); (Uebers.) Physik. Zs., Leipzig, **10**, 1909, (425-429). [3850 4205 3030].

wood, R[obert] W[illiams]. The absorption, fluorescence, magnetic rotation and anomalous dispersion of mercury vapour. Phil. Mag., London, (Ser. 6), 18, 1909, (240-249, with 2 pls.); (Uebers.) Physik. Zs., Leipzig, 10, 1909, (466-471, mit 1 Taf.). [3810 4230 6655 3030 4205].

On the flow of energy in a system of interference fringes. Phil. Mag., London, (Ser. 6), **18**, 1909, (250-252, with ph.). [3610]. 34943

The ultra-violet absorption, fluorescence, and magnetic rotation of sodium vapour. Phil. Mag., London, (Ser. 6), **18**, 1909, (530–535, with 2 pls.). [3850 4230 6655 4205]. 34944

High purity interference phenomena of chlorate of potash crystals. Phil. Mag., London, (Ser. 6), **18**, 1909, (535-537, with pl.). [3610]. 34945

Talbot's fringes and the echelon grating. Phil. Mag., London, (Ser. 6), **18**, 1909, (758-767, with pl.). [3600 3630]. 34946

Die vollständige Balmersche Serie im Spektrum des Natriums (Uebers.) Physik Zs., Leipzig, **10**, 1909, (88-90, 258-259, mit 1 Taf.). [4205 3030]. 34947

Die Dämpfung von Quecksilberwellen. (Uebers.) Physik. Zs., Leipzig, **10**, 1909, (429–430, mit 1 Taf.). [9020 0090]. 34948

— [Review of] Light. By Richard C. Maclaurin. Science, New York, N.Y. (N. Ser.), **30**, 1909, (768). [2990]. 34949

Woodhull, L. R. v. Ives, H. E.

Woodman, L. E. v. Webb, H. W.

Woodward, Robert Simpson. The unity of physical science. Congress of Arts and Science, Universal Exposition, St. Louis, 1904. Boston, Mass., 4, 1906, (3–14). [3040].

Woudstra, H[erman] W[ijbe]. Over de inwendige wrijving van kolloidale oplossingen. [Ueber die innere Reibung von kolloidalen Lösungen.] Amsterdam, Chem. Weekbl., 5, 1908, (303–312, 622–623). [0325 0340].

De werking van electrolyten op kolloïde oplossingen. [Die Wirkung von Elektrolyten auf kolloïdale Lösungen.] Amsterdam, Chem. Weekblad, **6**, 1909, (559–583). [0340]. 34952

Wright, Arthur. Some recent improvement in electrolytic meters. Trans. Intern. Elect. Congr., St. Louis, 1904, [Albany, N.Y.], 2, 1905, (489-499, with text fig.). [6010].

Wright, C. S. On variations in the conductivity of air enclosed in metallic receivers. Phil. Mag., London, (Ser. 6), 17, 1909, (295-318, with 2 pls.). [4275 6805].

Wright, Robert v. Crymble, C. R.

Wroczynski, A. v. Briner, E.

Würschmidt, J[oseph]. Über die Anregbarkeit von Entladungsröhren mit Glühkathode und ihre Werwendbarkeit für die drahtlose Telegraphie. Berlin, Verh. D. physik. Ges., 12, 1910, (361– 375). [6880–6615]. 34955

Ueber diskontinuierliche Entladungen und die Kapazität von Entladungsröhren. Diss. Erlangen (Druck v. Junge & S.), 1909, (50). 23 cm. [6840].

Wüst, F[riedrich] und Petersen, O. Beitrag zum Einfluss des Siliciums auf das System Eisen-Kohlenstoff. Aachen, Mitt. eisenhüttenmänn. Inst., 2; 1908, (29-38, mit Taf.). [1920]. 34957

Wuite, J[acob] Prieters]. De hydratiewarmte van glauberzout. Antwoord aan Dr. Jorissen.) [Die Hydrationswärme des Glaubersalzes. (Erwiederung an Dr. Jorissen.)] Amsterdam, Chem. Weekbl., 7, 1910, (250-251). [1695].

Terugloopende smeltlijnen in binaire stelsels. [Rückläufige Schmelzkurven in binaren Systemen.] Amsterdam (Joh. Jesse). 1909, (77). 23 cm. [1887]. 34959

#### - v. Smits, A.

Wulf, Theodor. Ueber die in der Atmosphäre vorhandeue Strahlung von hoher Durchdringungsfähigkeit. Physik. Zs., Leipzig, 10, 1909, (152-157). [4275 5270]. 34960

Ein neues Elektrometer für statische Ladungen. 3. Mitt. Physik. Zs., Leipzig, 10, 1909, (251-253). [6005]. 34961

Ueber die Bestimmung kleiner Kapazitäten mittels des Fadenelektrometers. Physik. Zs., Leipzig, 10, 1909, (253–254). [5740]. 34962

Uber den Ursprung der in der Atmosphäre vorhandenen γ-Strah-(c-7020) lung. Physik. Zs., Leipzig, **10**, 1909, (997–1003). [5270 4275]. 34963

Wulf, Theodor. Zur Definition der elektrostatischen Kapazität. Zs. physik. Unterr., Berlin, 23, 1910, (164–167). [5200 5220]. 34964

Wundt, Wilhelm. Die Prinzipien der mechanischen Naturlehre. Ein Kapitel aus einer Philosophie der Naturwissenschaften. 2. umgearb. Aufl. der Schrift: Die physikalischen Axiome und ihre Beziehung zum Kausalpriuzip. Stuttgart (F. Euke), 1910, (XI+217). 23 cm. 5,60 M. [0000]. 34965

wutke, Georg. Kann die Erde erkalten? Die Gestirne als Kraftquelle und die Ursachen der Schwerkraft. Eine neue Theorie. 2. verb. Aufl. Berlin (Selbstverl. d. Verf.), 1909, (30). 22 cm. 1 M. [0700]. 34966

Wyssbrod, Otto. Der neue Bremsregler nach Siemens und Halske für den Hughes Apparat. Schweiz. Elektrot. Zschr., Zürich, 2, 1905, (125-127, 143-144). [6480].

Yamada, J. v. Okada, T.

Yamamoto, Toyoji. The fusion curves of the system naphthalene - phenol. Tokyo, J. Coll. Sci., 25, Art. 11, 1908, (1-23, with pl.). [2445]. 34968

Yamasaki, F. v. Foerster, F.

Yazidjian, M. H. Grosse Transformatoren für elektrochemische Zwecke. Elektrot. Zs., Berlin, **30**, 1909, (57-61). [6040]. 34969

Young, S[tewart] W[oodford] and Burke, W. E. Further studies of supercooled liquids. J. Amer. Chem. Soc., Easton, Pa., 29, 1907, (329-339, with tables). [1810].

Young, Sidney. Point d'ébullition de composés homologues. Journ. chim. phys., Genève, **3**, 1905, (245-270). [1840]. 34971

Sur la tension de vapeur d'un liquide pur à température constante. Journ. chim. phys., Genève, 4, 1906, (425-475). [1840-1920]. 34972

The specific volumes of the saturated vapours of pure substances. Zs. physik. Chem., Leipzig, **70**, 1910, (620-626). [1840 0845]. 34973

Zachariades, N. v. Guye, Ph. A.

Zacharias, Johannes. Die Mechanik der magnetischen Erscheinungen und die Anwendung der Bewegungslehre auf die Konstruktion und Berechnung der Elektromagnete. Ann. Gew., Berlin, **65**, 1909, (186-195). [5400 6030 5410]. 31974

Zakrzewski, Konstanty. () własnościach optycznych metali. (Sur les propriétés optiques des métaux.) Kraków, Ball. Intern. Acad., 1909, 2° Sem., (734–741). [5675]. 34975

Zambiasi, Giulio. Intorno ai battimenti e ai suoni risultanti. Nuovo Cimento, Pisa, (Ser. 5), **16**, 1908, (65– 81). [9230]. 34976

Zammarchi, Angelo. Evangelista Torricelli nel terzo centenario della nascita. Brescia, Comment. Ateneo, 1908, (205-214). [0010]. 34977

Zappa, Giovanni. Contributo alla spiegazione degli aloni: la deviazione minima con reflessioni interne nei cristalli. Roma, Rend. Acc. Lincei, (Ser. 5), 17, 1° sem., 1908, (519-531). [3220].

Zaremba, S[tunisław]. Pogląd na historyę rozwoju i stan obecny teoryi równań Fizyki. [Aperçu zur l'histoire du développement et sur l'état actuel de la théorie des équations de la Physique.] Wiad. mat., Warszawa, 13, 1909, (144– 221). [0040 2010]. 34979

Záviška, Frant. O vlivu silného Roentgenova záření na kondensaci vodních par. [Ueber den Einfluss starker Roentgenstrahlung auf die Kondensation der Wasserdaempfe.] Prag, Rozpr. České Ak. Frant. Jos., 1909, (31). [1450–4270]. 34980

Zawidzki, Jan von v. Dehn, W. M.

Zdanowski, B[runo]. Nouvelle méthode pour la mesure des résistances liquides. Math. naturw. Diss. 1903-1904, Fribourg, 1904, (70+1). 8vo. [0800].

Zebrikoff, L. Sur la différence de potentiel de l'arc à courant continu entre électrodes métalliques. Thèse sc. 1907-1908. Genève, 1908, (IV+31 et 3 pl.). Svo. [6830 5240].

Zeeman, P[ieter]. Strahlung des Lichtes im magnetischen Felde. Nobel-Vortrag. Les prix Nobel, Stockholm, 1902, 1905, (10). [6660]. 34983

Progrès récents en magnétooptique. Traduit de l'anglais par M. Moulin. Radium, Paris, 4, 1907, (57-66, av. fig.). [6650-6660]. 34984

Zeeman, P[ieter]. Les intensités des composantes des raies spectrales séparées par le champ magnétique. Traduit par M. Moulin. Radium, Paris, 5, 1908, (49–51). [4208].

Séparation magnétique des raies spectrales et champ magnétique. Traduit par M. Moulin. Radium, Paris, 5, 1908, (83-95). [4208]. 34986

van de middelste lijn van een triplet. [The law of shift of the central component of a triplet in a magnetic field.] Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet., 17, 1908, (541–545) (Dutch); Amsterdam, Proc. Sci. K. Akad. Wet., 11, 1909, (473–477) (English). [6660–4208].

De graad van volledigheid der circulaire polarisatie van magnetisch gesplitste lijnen. [The degree of completeness of the circular polarization of magnetically divided lines.] Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet., 18, [1909], (317-328, with 1 pl.) (Dutch); Amsterdam, Proc. Sci. K. Akad. Wet., 12, [1909], (345-356, with 1 pl.) (English). [6660 4208]. 34988

[Uitreiking der medaille van het "Genootschap ter bevordering van natuur-, genees en heelkunde" aan van der Waals en Kamerlingh Onnes ter gelegenheid der vloeibaarmaking van het helium.] [Présentation de la medaille du "Genootschap ter bevordering van natuur-, genees- en heelkunde" à van der Waals et Kamerlingh Onnes à l'occasion de la liquéfaction de l'hélium.] Amsterdam, Werk. Gen. Nat. Genees. Heelk., (Ser. 2), 6, 2, [1909], (135–141). [0010]. 34989

Changement de longueur d'onde de la raie médiane d'un triplet dans un champ magnétique. Haarlem, Arch. Néerl. Sci. Soc. Holl., (Sér. 2), 14, 1909, (267-277, avec 1 pl.), [Traduit de: Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet., 16, 1908, (618-622, with 1 pl., 855-858, with 1 pl.) (Dutch); Ansterdam, Proc. Sci. K. Akad. Wet., 10, 1908, (574-578, with 1 pl., 862-864, with 1 pl.) (English).] [6660 4208].

——— Aenderung der Wellenlänge an der Mittellinie von Tripletts. (Uebers.) Physik. Zs., Leipzig, **10**, 1909, (217–221, mit 1 Taf.). [4208 6660].

Der Grad der Vollkommenheit der zirkularen Polarisation magnetisch zerlegter Linien. (The degree of completeness of the circular polarization of magnetically divided lines.) (Uebers.) Physik. Zs., Leipzig, **11**, 1910, (1-7, mit 1 Taf.). [4208 6660]. 34992

Zeeman, P[ieter] en Winawer. De magnetische splitsing van absorptielijnen in verband met het spectrum der zonnevlekken. (1e mededeeling.) [The magnetic separation of absorption lines in connection with the sun-spot spectra. Ist communication.] Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet., 18, 1910, (621-633, with 3 pl.) (Dutch); Amsterdam, Proc. Sci. K. Akad. Wet., 12, 1910, (584-596, with 3 pl.). [6660-4208].

Zehnder, L[udwig]. Ueber die Hertzschen Versuche mit elektrischen Wellen. Vortrag . . . Elektrot. Zs., Berlin, 29, 1908, (1019–1023). [6610].

—— Das Leben im Weltall. 2. Ausg. Tübingen (H. Laupp), 1910, (IV+125). 23 cm. 1,50 M. [0100]. 34995

— Die Mechanik des Weltalls in ihren Grundzügen dargestellt. 2. Ausg. Tübingen (H. Laupp), 1910, (IV+176). 24 cm. 1,50 M. [0100 0030].

Zeleny, John und McKeehan, S. W. Die Endgeschwindigkeit des Falles kleiner Kugeln in Luft. (The terminal velocity of fall of small spheres in air.) Physik. Zs., Leipzig, 11, 1910, (78–93). (Übers.) [0100 0150].

v. Barnes, H. T.

Zelisko, Josef. Das Drehspulen-Relais.—Le relais à équipage mobile.
— Moving coil relays. Helios, Leipzig, 14, 1908, (1397-1401). 34998

Zemplén, Győző. Vizsgálatok a gázok belső surlódásáról. [Üntersuchungen über die innere Reibung der Gase.] Math. Termt. Ért., Budapest, 27, 1909, (77–137). [0325].

A napfoltok mágneses teréről. [Über das magnetische Feld der Sonnenflecken.] Termt. Közl., Budapest, 41, 1909, (43-44). [6660 4208]. 35000

— A hélium folyósítása. [Die Verflüssigung des Heliums.] Termt. Közl., Budapest, 41, 1909, (158-159). [1870].

A Röntgen-sugarak polárossága. [Polarisation der Röntgenstrahlen.] Termt. Közl., Budapest, **41**, 1909, (323–326). [**40**10 4240]. 35002

**Zenghelis**, C. Zur Frage der Erhaltung des Gewichtes. Zs. physik. Chem., Leipzig, **65**, 1909, (341–358, 640). [0320]. 35003

Zur Frage der Durchlässigkeit des Glases für Dämpfe. Zs. physik. Chem., Leipzig, **72**, 1910, (425-430). [0320]. 35004

Zenneck, J[onathan]. Ueber die Wirkungsweise der Sender für gerichtete drahtlose Telegraphie. Jahrb. drahtlos. Telegr., Leipzig, 2, 1908, (1-8). [6615]. 35005

—— Leitfaden der drahtlosen Telegraphie. Stuttgart (F. Enke), 1909, (XVI+384). 25 cm. 10 M. [6615 6043]. 35006

- v. Giesel; Uller, K.

Zerbst, Max. Die vierte Dimension. Skizze einer Theorie [zum Problem der Materie]. München (M. Steinebach), 1909, (51). 19 cm. 1 M. [0000]. 35007

Zerkowitz, Guido. Die Beurteilung der Dampfturbinen und Kompressoren auf Grund des Arbeitsdiagrammes. Zs. Turbinenwesen, München, **5**, 1908, (309-312, 328-332, 345-347, 362-364). [2490].

Zermelo, Ernst v. Riesenfeld, E. H.

Zevi, Guido. Apparecchi per la messa in parallelo di macchine elettriche generatrici. Elettricista, Roma, (Ser. 2), 7, 1908, (177-182). [6000]. 35009

Zickendraht, Hans. Recherches sur les vapeurs de sodium fluorescentes. Arch. Sci. Phys., Genève (4), 27, 1909, (54-68). [1840]. 35010

Beiträge zur Kenntnis der Natriumspektra. Ann. Physik, Leipzig, (4. Folge), **31**, 1910, (233-274). [4205 3030].

**Ziegenberg**, R. Elektrische Energiemessungen. Zs. Dampfkessel, Berlin, **31**, 1908, (110–112, 117–119, 161–164, 197–202, 256–259, 265–268). [5720 6010].

Ziegler, F. v. Bechhold, H.

Zimmermann, H. v. Görges, H.

Zimmern, A. v. Hemsalech, G. A.

**Zipp,** Hermann. Spannungserhöhung in Wechselstromanlagen infolge Resonauz. Zs. Elektrot., Pots-

dam, **10**, 1907, (67–69, 89–92). [6460 35013

Zipp, Hermann. Ueber den Wert der Erdung elektrischer Anlagen als Schutzmassregel gegen Ueberspannungen. Elektr. Betr., Leipzig, **11**, 1908, (2-4, 20-21, 29-31). [6000]. 35014

der Betriebskurven der Wechselstromund Drehstrom-Maschinen auf graphischem Wege. Elektr. Betr., Leipzig, 11, 1908, (209–211, 222–225). [6045]. 35015

Neuer Hochspannungsanzeiger.—Nouvel indicateur de haute tension.—A new high-tension indicator. Helios, Leipzig, 14, 1908, (998–1001); Elektr. Kraftbetriebe, München, 8, 1910, (249–252); ChemZtg, Cöthen, 33, 1909, (387). [6005].

—— Eine neue elektrische Lichtquelle. ChemZtg, Cöthen, **34**, 1910, (211-212). [6080]. 35017

v. Bragstad, O. S.

Ziwet, Alexander. The relation of mechanics to physics. [Address by Vice-President and Chairman of Section A for 1905.] Proc. Amer. Ass. Adv. Sci., Washington, D. C., 55, 1906, (237-248). [0040]. 35018

Zoellner, A. Porzellan als Isolierungsmaterial vom physikalisch-chemischen Standpunkte. Elektrot. Zs., Berlin, 29, 1908, (1257-1258); 30, 1909, (95). [6000 5200 4900]. 35019

Zoeppritz, Karl† und Geiger, Ludwig. Über Erdbebenwellen. III. Berechnung von Weg und Geschwindigkeit der Vorläufer. Die Poissonsche Konstante im Erdinnern. Göttingen, Nachr. Ges. Wiss., math.-phys. Kl., 1909, (400–428). [0840]. 35020

Zomparelli, Ennio. I riflettori scientifici "Holophane." Elettricista, Roma, (Ser. 2), 7, 1908, (116–119). [3010].

Zorn, Walter F. Ueber die Abhängigkeit der Dämpfung in Kondensatorkreisen mit Funkenstrecke von der Gestalt und dem Material der Elektroden sowie von dem Dielektrikum in der Funkenstrecke. Diss. Berlin. Leipzig

(J. A. Barth), 1910, (64). 23 cm. 35022

Zoth, O[scar]. Ueber ein einfaches Fallphonometer und die Bestimmung der Hörschärfe mit demselben. Arch. ges. Physiol., Bonn, 124, 1908, (157–197). [9430]. 35023

Zschimmer. Stabförmiges Thermoelement aus Kupfer-Konstantan. Zs. bayr. RevVer., München, 14, 1910, (6). [1230]. 35024

Zschokke, W. Anschauliche Darstellung der Entstehung und Hebung der sphärischen und astigmatischen Bildfehler. D. MechZtg, Berlin, 1910, (81–87, 93–97). |3070].

Erwiderung auf den Aufsatz von Oskar Heimstädt: "Satzanastigmate aus drei miteinander verkitteten Linsen". Zs. wiss. Phot., Leipzig, **8**, 1910, (292–293). [3085]. 35026

Zürcher, Paul. Über den Zusammenhang zwischen spezifischem Widerstand und Schmelzpunkt einiger Salze. Phis. Diss. II, 5, 1904–1905, Zürich, 1905, (39). 8vo. [1810]. 35027

Zuppinger, H. Zur Absorption der Röntgenstrahlen. Zürich, Vierteljahrschr. Natf. Ges., **52**, 1907, (249-265). [4240]. 35028

**Zuppinger**, W. Trasmissione di forza. Trasmissioni moderne Lenix. Industria, Milano, **22**, 1908, (441-443, 459-461, 477-481). [5720]. 35029

Zwaardemaker, H[endrik]. On the adsorption of the smell of muscon by surfaces of different material. Utrecht, Onderz. Physiol. Lab., (Ser. 5), 8, 1907, (371–380). [0250]. 35030

— Ueber die Einrichtung eines geräuschlosen Untersuchungszimmers. Utrecht, Onderz. Physiol. Lab., (Ser. 5), **9**, 1908, (297–308). [9240]. 35031

De Camera Silenta van het Physiologisch Laboratorium te Utrecht. [The Camera Silenta of the Physiological Laboratory at Utrecht.] Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet., 18, 1910, (739-743) (Dutch); Amsterdam, Proc. Sci. K. Akad. Wet., 1910, (706-710) (English). [9240]. 35032

#### SUBJECT CATALOGUE.

The five-figure numbers following the name of the Author refer to the position of the corresponding entry in the Author Catalogue where the full reference is to be found.

#### 0000 PHILOSOPHY.

Adler. 30721. Einheit des physikalischen Weltbildes.

Arrhenius. 30802. Das Werden der Welten.

Auerbach. 30823. Physikal. Theorie des Lebens.

Besant und Leadbeater. 31050. Okkulte Chemie.

Bullinger. 31307. Götterdämmerung der Radioaktivität und Notwendigkeit der Versöhnung der Naturwissenschaft mit Hegel.

Casazza, G. 31378. Il più grande errore scientifico del secolo XIX (La supposta indistruttibilità del forze.)

Chinaglia. 31408. Insegnamento delle scienze fisiche e naturali.

Clay. 31425. Einheit und Einseitigkeit in der Naturwissenschaft. (Holländisch.

**Duhem.** 31713. Notion de théorie physique, de Platon à Galilée.

Gruner. 32213. Probleme der modernen Physik.

Haas. 32291. Materie und Energie. 32292: Technik und Energetik.

Hartmann. 32362. Die Weltanschauung der modernen Physik.

Heinke. 32389. Wissen und Glauben in der Elektrophysik.

Hildebrand. 32473. Nachweis der Urkraft der Welt mit der Erklärung des ganzen Weltgebäudes und aller Naturerscheinungen durch die Wirkungen einer einzigen Kraft.

Höfler. 32496. Geschichte und Wurzel der Machschen Philosophie.

**Kimball**. 32747. Relations of the science of physics of matter to other branches of learning.

Kohnstamm. 32833. Determinismus und Naturwissenschaft. (Holländisch.)

Minkowski, 33384. Raum und Zeit

Müller. 33463. Kraft und Stoff im Lichte der neueren experimentellen Forschung. Monismus oder Dualismus?

Planck. 33746. Einheit des physikalischen Weltbildes. 33747: Thermodynamik: Reversibilität und frreversibilität.

Rosenbach. 34001. Kraft kann nicht gespannt werden.

Rosenthal. 34011. Beziehungen der Physik und Chemie zu den medizinischen Wissenschaften.

Rudolf. 34040. Das Gesetz der directen Proportionalität als Grundlage der Grössenmessung und naturwissenschaftlichen Begriffsbildung.

Tiemann. 34566. Problem d. Materie bei E. v. Hartmann.

Volkmann. 34719. Die materialistische Epoche des neunzehnten Jahrhunderts und die phänomenologischmonistische Bewegung der Gegenwart. 34720: Fähigkeiten der Naturwissenschaften und Monismus der Gegenwart.

**Walras**. 34760. Sciences physico-mathématiques.

Weber. 34797. Relativitätsprinzip.
Wundt. 34965. Prinzipien der
mechanischen Naturlehre.

Zerbst. 35007. Die vierte Dimension. Skizze einer Theorie [zum Problem der Materie].

#### 0010 HISTORY, BIOGRAPHY.

Abhandlungen zur Geschichte des Stereoskops von Wheatstone [u. A.]. Hrsg. von M. von Rohr (Ostwald's Klassiker der exakten Wissenschaften. No. 168.) Leipzig (W. Engelmann), 1908, (130, mit 4 Taf.). 19 cm. 2,20 M.

Guida della Tribuna di Galileo. Firenze (Tip. Barbèra), 1908, (19), 18 cm.

Insigni autografi di Galileo Galilei e di Evangelista Torricelli. Firenze (Istituto geografico militare), 1908, (21, con ritratto), 34 cm.

Arno. 30796. Ferrini †.

Auerbach. 30824. Geschichtstafeln der Physik.

Baeumker. 30846. Witelo, Philosoph des XIII. Jahrhunderts.

Barus. 30908. Progress of physics in the nineteenth century.

BECQUEREL, Henri v. Blanc; Broca; Matout; Szilárd.

Bellati. 30998. Lord Kelvin†.

Berliner. 31042. Erfinder des sprechenden Telephons.

BERTHELOT, Marcellin v. Joannis; Matignon.

Blanc. 31098. Enrico Becquerelt.

Blaserna. 31104. Lord Kelvint.

Bosscha. 31185. La découverte en Australie de l'exemplaire des "Principia" qui a servi à Newton même. Annotations de Newton, de Fatio de Duillier et de Huygens. Remarque sur la découverte du principe de la conservation de l'énergie. 31186: Discours à l'occasion de l'inauguration de Christiaan Huygens.

Bouty. 31197. [Henri] Pellat†.

BRANDER, Georg Friederich v. Friedrich.

Broca. 31242. L'œuvre d'Henri Becquerel.

Bryk. 31291. Entwicklungsgeschichte der Naturphilosophie (1800–1850).

Calzecchi. 31340. Di un termometro dell'Accademia del Cimento.

Cantone. 31359. Alfonso Sellat.

Carnot. 31369. Die bewegende Kraft des Feuers und die zur Entwickelung dieser Kraft geeigneten Maschinen (1824). [Uebers.]

Closs. 31427. Das Problem der Gravitation in Schellings und Hegels Jenaer Zeit. Diss.

**Cohen.** 31441. Geschichte der Erfindung des Luftballons. [Joseph Black und die Brüder Montgolfier.]

Costanzo. 31498. L'opera scientifica di Lord Kelvin. 31499 : Ricerche elettrostatiche pubblicate da Lord Kelvin.

Crew. 31517. Albert B. Porter.

Curie, Pierre (1859-1906). Radium, Paris, **3**, 1906, (129-132, av. fig.).

**Doremus.** 31656, Robert Hare's electric furnace.

Dorsey. 31659, Karl Friedrich Gauss. 31660: Wilhelm Eduard Weber.

**Duhem**. 31713. Notion de théorie physique, de Platon à Galilée.

Dutoit. 31731. La chimie physique en 1906.

FATIO DE DUILLIER, [Nicolas] v. Bosscha.

FARADAY, Michael v. Naccari.

Favaro. 31848: Galileo Galilei e la determinazione del peso dell'aria. 31849: Amici e corrispondenti di Galileo Galilei.—Benedetto Castelli.

FERRINI, Rinaldo v. Arno.

Franklin. 31953. Autobiography of Benjamin Franklin, ed. by John Vance Cheney.

Friedrich. 31971. Georg Friederich Brander und sein Werk. [Messinstrumente. Optische Instrumente.] Diss.

Fröhlich. 31979. Sir William Thomson (Lord Kelvin). (Ungar.)

Frost. 31981. Hermann Carl Vogel.

Gaizo 32007. Evangelista Torricelli e Giovanni Alfonso Borrelli.

Galilei v. Favaro.

Garbasso. 32018. Lord Kelvint.

Garrison. 32025. Josiah Willard Gibbs and his relation to modern science.

Gauss, Karl Friedrich v. Dorsey.

Geer. 32039. Hugeniana geometrica. VII. Le problème d'Alhazen. (Hollandais.)

Geitel. 32051. Ernst Gerland†. 32052: Rudolf von Hasslinger.

GERLAND, Ernst v. Geitel.

GIBBS, Josiah Willard v. Garrison.

Gibbs, Wolcott v. Jackson; Richards.

Giesen. 32077. Torricelli, Erfinder des Barometers.

HAVER, Arnet. Professor der Physik an der höheren Lehranstalt in Luzern 1844-1906. [Biogr.] Verh. Schweiz. Natf.-Ges., 1906, (I-XIII.)

HASSLINGER, Rudolf von v. Geitler.

Hayashi. 32380; 32381. Dutch books on mathematical and physical sciences, imported from Holland to Japan before the restoration in 1868.

Hennig. 32403. Die angebliche Kenntnis des Blitzableiters vor Franklin.

HENRY, Joseph v. McElroy.

Herz. 32446. Friedrich Kohlrausch†.

Holborn. 32511. Friedrich Kohlrausch.

Houston. 32542. Half a decade of progress in electricity and magnetism.

HUYGENS, Christiaan v. Bosscha; Geer; Korteweg.

Ibel. 32573. Die Wage im Altertum und Mittelalter. Diss.

Jackson. 32598. Wolcott Gibbs.

Janet. 32617. La vie et les œuvres de M. Mascart.

Joannis. 32639. Berthelot chimiste. Kamerling Onnes, H[eike] v. Zeeman.

Karrass. 32704. Geschichte der Telegraphie.

Kayser. 32715. Entwicklung der Spektroskopie.

KELVIN, Lord [William Thomson]. Necrologia. Elettricista, Roma, (Ser. 2), 7, 1908, (9-10).

v. Blaserna; Bellati; Costanzo; Fröhlich; Garbasso; Negro; Lugol; Plummer; Thompson. Kleiner. 32778. Physikalische Forschungen der letzten 10 Jahre.

'Конциальной, Friedrich v. Herz; Holborn; Richarz; Riecke; Wien.

Korteweg. 32857. Christiaan Huygen's wissenschaftliche Lehrjahre.

Krause. 32881. Geschichte der Entwickelung der Instrumente in der Markscheidekunde. Diss.

Laussedat, Aimé v. Perrin.

**Lorentz**. 33122. Eliza van der Ven. (1833–1909).

Lugol. 33164. Lord Kelvin.

McElroy. 33194. The early work of Joseph Henry.

Masoart, Eleuterio v. Naccari; Janet.

Masson. 33283. Henri Poincaré and the French academy. [Trans.]

Matignon. 33285. Marcelin Berthelot. [Trans.]

**Matout**. 33289. Henri Becquerel (1852-1908).

Meyer. 33353. Development of the temperature-idea and its connection with the shifting views as to the nature of heat. (Danish) 33354: Ole Rømer and the thermometer. (Danish.)

Mezzetti. 33362. Evangelista Torricelli.

Michl. 33367. Evangelista Torricelli. (Czechisch.)

Mieli. 33373. Un problema fondamentale: La scoperta dei nuovi gas nell'atmosfera. [Trad.]

Mühlberg. 33451. Konrad Wüest.

Mulsow. 33469. Mass und Gewicht der Stadt Basel bis zum Beginn des 19. Jahrhunderts. Diss.

Murani. 33470. Alessandro Volta, junior†.

Naccari. 33472. Eleuterio Mascart†. 33473: La vita di Michele Faraday.

Negro. 33499. Lord Kelvin†.

NEWTON, [Isaac] v. Bosscha.

Ostwald, 33615, Grosse Männer,

OSTWALD, Wilhelm v. Schade.

Pellat, Henri v. Bouty.

Pergens. 33674. Geschichte der anatomischen Augenmodelle und der schematischen Augen zu optischen Berechnungen. Perrin. 33682. Aimé Laussedat.

Plummer. 33758. Lord Kelvin.

Poincaré, Henri v. Masson.

PORTER, Albert B. v. Crew.

**Prytz**. 33813. Les étalons Römer. Rebstein, Jakob v. Wegelin.

Richards. 33914. Wolcott Gibbs.

Richarz. 33927. Friedrich Kohl-rausch.

Riecke. 33934. Friedrich Kohlrausch†.

RITZ, Walter v. Weiss.

Rømer, Ole v. Mever.

Rosenbach. 34000. Galvanismus odér Voltaismus ?

Schade. 34130. Wilhelm Ostwald.

Seiler. 34280. August Weilenmann †. Sella, Alfonso v. Cantone.

Soemmerring, Samuel Thomas von v. Wachsmith

Soret, Charles v. Tommasina.

Speter. 34378. Etymologie und Geschichte des Namens "Gas".

**Szilárd.** 34498. Die physikalischen Forschungen der Becquerel-Familie. (Ungarisch.)

Thompson, 34536. The life and work of Lord Kelvin.

Thomson, William v. Kelvin, Lord.

Tjaden Modderman. 34579. Eine photochemische Untersuchung aus dem Jahre 1736. (Holländisch.)

Tommasina. 34589. Charles Soret.

TORRICELLI, Evangelista v. Gaizo; Giesen; Michl: Mezzetti; Vassura; Zammarchi.

Unna. 34664. Helmholtz und unsere heutige Weltanschauung.

Vassura. 34683. La pubblicazione delle opere di Evangelista Torricelli.

e Calzi. 34684. Note iconografiche su Evangelista Torricelli.

VEN, Eliza van der v. Lorentz.

Vogel, Hermann Carl v. Frost.

Volta, Alessandro v. Murani.

Waals, J[ohannes] D[iederik] van der v. Zeeman.

Wachsmuth. 34734. Samuel Thomas von Soemmerring. Eine Jahrhundertfeier des ersten elektrischen Telegraphen.

WEBER, Wilhelm Eduard v. Dossey.

Wegelin. 34807. Jakob Rebsteint.

Weilenmann, August v. Seiler.

Weiss. 34832. Walter Ritz †.

Wiedemann. 34872. Eine optische Vorrichtung. [Zur Geschichte der kinematographischen Darstellung; 34873: Erfindung der Camera obscura.

Wien. 34879. Friedrich Kohl-rausch†.

WITELO v. Baeumker.

Wüest, Konrad r. Mühlberg.

WÜLLNER, Adolph †. Berlin, Zs., Ver. D. Ing., **52**, 1908, (1741-1742).

Zammarchi. 34977. Evangelista Torricelli nel terzo centenario della nascita.

Zeeman. 34989. Présentation de la medaille du "Genootschap ter bevordering van natuur-, genees- en heelkunde "à van der Waals et Kamerlingh Onnes à l'occasion de la liquéfaction de l'hélium. (Hollandais.)

# 0020 PERIODICALS, REPORTS OF INSTITUTIONS, SOCIETIES, CONGRESSES, Etc.

Annalen der Elektrotechnik für das Jahr 1908. Monatsberichte über sämtliche Gebiete der elektrotechnischen Wissenschaft und Praxis. Hrsg. von Fritz Hoppe. Jg. 3. H. 1-12. Tl 1. 2, Leipzig (J. A. Barth), 1908, (XII + 500; 439). 25 cm. Für 1909. Unter Mitwirkung von K. Ruegg hrsg. von F. Hoppe. Jg. 4. H. 1-12. Tl 1. 2, 1909, (xxiii + 451; 385).

Atti della Società italiana per il progresso delle scienze. Roma. (Nuova pubblicazione.)

Elektrische und maschinelle Betriebe. Zeitschrift für Bau, Betrieb und Bewirtschaftung. Organ für die Gesamtinteressen der Elektrotechnik und des Maschinenbaues. Hrsg.: A. Plümecke. Jg 11. Leipzig (Techn. Verlagsgesellschaft), 1908. 32 cm. Der Jg zu 24 Heften. 8 M.

Herzogs elektrotechnisches Jahrbuch. Jg 1. Hrsg. von Siegfried Herzog. Stuttgart, Berlin, Leipzig (Union), 1909, (IV + 298. 26 cm. Jahrbuch der Elektrochemie. Begr. von Walther] Nernst und W. Borchers. Berichte über 1905. Unter Mitwirkung der Herren P. Askenasy [u. A.] hrsg. von Heinrich Danneel. Jg 12. 2. Hälfte (Bogen 41 bis Schluss). Halle a. S. (W. Knapp., 1909, XIII + 641-1049). 25 cm.

Mitteilungen der Prüfungsanstalt für Heizungs- und Lüftungseinrichtungen (Vorsteher: Dr.-Ing. Rietschel). H. 1. München u. Berlin (R. Oldenbourg), 1910. (III + 70, mit 6 Taf.). 28 cm.

Mitteilungen des Vereins für Mathematik und Naturwissenschaften in Ulm a. D. H. 14. Ulm (Druck v. Frey), 1909 [1910], (VII + 220). 24 cm. [Erschienen früher u. d. T.: Jahreshefte des Vereins für Mathematik . . .]

Proceedings of the American association for the advancement of science, fifty-fifth meeting held at New Orleans, La. December, 1905—January, 1906. [Washington], 1906, (1-589). Fifty-sixth and fifty-seventh meetings held at Ithaca, N.Y., June 28 to July 3, 1906 (special summer meeting), and New York city, N.Y., December 27, 1906, to January 2, 1907. [Washington] 1907, (1-677, with pl.).

Smithsonian Institution. Report of the Secretary.... Charles D. Walcott, for the year ending June 30, 1907. [Appendix 2: Report on the Bureau of American ethnology, by W. H. Holmes, Chief, pp. 48-55. Appendix 4: Report on the National zoological park, by Frank Baker, Superintendent, pp. 70-75. Appendix 5: Report on the Astrophysical observatory, by C. G. Abbot, Director, pp. 76-80.]

Annual report of the Board of regents . . . . showing the operations, expenditures and condition of the Institution for the year ending June 30, 1908. Washington (Gov't. print. off.), 1909, (x + 801, with text fig., maps).

Gutzmer et Klein. 32263. La préparation des candidats à l'euseignement des sciences mathématiques et naturelles.

Küster. 32912. Namen- und Sachregister zu den Bdn 25-50 der Zeitschrift für physikalische Chemie, Stöchiometrie und Verwandtschaftslehre. Morera. 33415. Relazione sul concorso al premio Reale per la Fisica del 1906

Sackur. 34100. Physikalische Chemie.

0030 GENERAL TREATISES, TEXT-BOOKS, DICTIONARIES, COLLECTED WORKS, TABLES.

#### GENERAL.

Der Siegeslauf der Technik. Hrsg. von Max Geitel. Lfg 23·30. Stuttgart, Berlin, Leipzig (Union), [1908–1909], Bd 1, (601–656 + VIII, mit Taf.); Bd 2, (1-136 mit Taf.); Bd 3, (281–400, mit Taf.). 26 cm. Die Lfg 0,60 M. Lfg 31–50. [1909]. Bd 2. (137–660 + VIII; mit Taf.) Bd 3. (401–675 + VIII, mit Taf.). 26 cm. Der Bd 12 M.

Formulario di matematica e fisica. Ed. 7. Firenze (Succ. Le Monnier), 1908, (x + 176) 12 cm.

Lexikon der gesamten Technik und ihrer Hilfswissenschaften. Im Verein mit Fachgenossen hrsg. von Otto Lueger. 2., vollst. neu bearb. Aufl. Bd 7. 1909, (848). Svo. Geb. 30 M. Bd 8. Schwefelsäuresalze bis Zytase. Stuttgart u. Leipzig (D. Verlagsanst.), [1910], (1048). 27 cm. Geb. 30 M.

Abegg und Sackur. 30710. Physikalisch-chemische Rechenaufgaben.

Arrhenius. 30803. Theorien der Chemie. [Übers.]

Boltzmann. 31147. Abhandlungen.

Borio e Noelli. 31164. Corso di scienze fisiche e naturali ed igiene.

Cheston, Gibson and Timmerman. 31401. Physics, theoretical and descriptive.

Christiansen und Müller. 31414. Elemente der theoretischen Physik.

Coleman. 31462. Elements of physics.

Corbino. 31491. Nozioni di fisica per le scuole secondarie.

**Dingeldey**. 31641. Etymologisches Fachwörterbuch.

Disch. 31642. Tafel zur ungefähren Ermittelung der Luftfeuchtigkeit für Temperaturen von 40° bis 100°.

Duff. 31694. A text-book of physics.

Frick. 31966. Physikalische Technik oder Anleitung zu Experimentalvorträgen. 7 Aufl.

Funaro e Pitoni. 31997. Corso di fisica e chimica.

Giglio Tos e Monti. 32079. Corso di scienze fisiche e naturali.

Guttmann. 32260. Grundriss der Physik.

Hahn. 32313. Handbuch für physikalische Schülerübungen.

kalische Schülerübungen.

Herz. W. 32447. Fortschritte der

physikalischen Chemie 1909.

Hoadley. 32437. Elements of physics.

Hövel. 32503. Examensfragen der Physik.

**Ignatowsky**. 32576. Anwendung der Vektoranalysis in der theoretischen Physik.

Jäger. 32603. Theoretische Physik II. Licht und Wärme.

Kohlrausch. 32829. Lehrbuch der praktischen Physik.

Krebs. 32884. Technisches Wörterbuch enthaltend die wichtigsten Ausdrücke des Maschinenbaues, Schiffsbaues und der Elektrotechnik. IV. Französisch-Deutsch.

Küster. 32910. Lehrbuch der allgemeinen, physikalischen und theoretischen Chemie. 32911: Logarithmische Rechentafeln für Chemiker, Pharmazeuten, Mediziner u. Physiker.

Le Bon. 32993. Die Entwicklung der Materie. Übers.

Lorentz. 33123. Theory of electrons and its applications to the phenomena of light and radiant heat.

Moschen. 33434. Nozioni di scienze fisiche e naturali.

Müller-Pouillet. 33467. Lehrbuch der Physik und Meteorologie. 10 Aufl.

Müllet et alii. 33462. Der moderne Techniker.

Murani. 33471. Fisica.

Nernst. 33509 Theoretische Chemie vom Standpunkte der Avogadroschen Regel und der Thermodynamik.

Oettingen. 33598. Die Schule der Physik.

Ostwald-Luther. 33619. Hülfsbuch zur Ausführung physiko-chemischer Palagi. 33630. Nozioni elementari di termologia, ottica magnetismo, elettricità. 33631: Nozioni elementari di meccanica, acustica e cosmografia.

Perry. 33688. Analysis. [Anwendungen auf Physik.]

Planck. 33747. Theoretische Physik.

Reis. 33887. Lehrbuch der Physik. Rôiti. 33974. Elementi di fisica.

Sabine. 34095. Laboratory course in physical measurements.

Schering. 34168. Gesammelte mathematische Werke.

Schweidler. 34266. Physik.

Squinabol e Cresci. 34380. Nozioni di storia naturale, fisica e chimica per le scuole tecniche. 34381: Nozioni di scienze fisiche e naturali ad uso delle scuole normali.

Viale. 34698. Problemi di fisica.

Weinstein. 34826. Physik und Chemie in gemeinverständlicher Darstellung.

Witkowski. 34917. Principes de Physique. Tome II. Chaleur, Physique moléculaire, Radiations. (Polish.)

Zehnder. 34996. Die Mechanik des Weltalls in ihren Grundzügen dargestellt.

#### HEAT.

Cei. 31383. Le caldare a vapore.

Ferry and Jones. 31861. A manual of practical physics for students of science and engineering. Vol. 1. Fundamental measurements and properties of matter: heat.

Franklin, Crawford and Macnutt. 31955. Practical physics. Vol. 1. Precise measurements, measurements in mechanics and heat.

Hausbrand. 32375. Verdampfen, Kondensieren und Kühlen.

Schikore. 34177. Verbrennungsmaschinen.

Schüle. 34241. Technische Wärmemechanik.

LIGHT AND INVISIBLE RADIATION.

Berger. 31031. Handbuch der Farbenlehre.

Blecher. 31105. Lehrbuch de Reproduktionstechnik. Börnstein und Marckwald. 31133. Sichtbare und unsichtbare Strahlen.

Franklin, Crawford and Macnutt. 31955. Practical physics. Vol. 3. Photometry. Experiments in light and sound.

Grebe. 32177. Spektroskopie.

Reina. 33882. Teoria degli strumenti diottrici.

ELECTRICITY AND MAGNETISM.

Danneel. 31565. Principi di elettrochimica teorica. [Trad.] Recensione: Mieli. 33370.

Franklin, Crawford and Macnutt. 31955. Practical physics. Vol. 2. Elementary and advanced measurements in electricity and magnetism.

Franklin und Esty. 31956. Dynamo laboratory manual. Vol. 1. Direct current studies and tests.

Fürstenau. 31988. Wesen der Elektrizität.

Graetz. 32157. Die Elektrizität und ihre Anwendungen.

Grassi. 32167. Corso di elettrotecnica.

Haentzschel-Clairmont. 32304. Elektrizitätslehre.

Heinke. 32390. Einführung in die Elektrotechnik.

Maria. 33262. Nozioni di elettrotecnica.

Mie. 33368. Lehrbuch der Elektrizität und des Magnetismus.

Olivia. 33602. Manuale di elettricità alla portata di tutti.

Pedrocco. 33662. Telefonia.

Poincaré. 33777. Die Elektrizität. [Uebers.]

Richarz. 33928. Anfangsgründe der Maxwellschen Theorie verknüpft mit der Elektronentheorie.

Schenkel. 34165. Elektrotechnik.

Thomälen. 34534. Lehrbuch der Elektrotechnik. 4. Aufl.

Thomson, J. J. 34551. Elektrizität und Materie. [Uebers.]

VIBRATION AND SOUND.

Handbuch der Physik. 2. Aufl. Unter Mitwirkung von R. Abegg [u. A.] hrsg. von A[dolf] Winkelmann. Bd 2: Akustik. Leipzig (J. A. Barth), 1909, (X+714). 25 cm. 25 M. Franklin, Crawford and Macnutt. 31955. Practical physics. Vol. 3. Photometry. Experiments in light and sound.

#### 0032 BIBLIOGRAPHIES.

Annalen der Elektrotechnik für 1908. Jg 3. H. 1-12. Tl 1. 2, 1908. Für 1909. Jg 4. H. 1-12. Tl 1. 2. Leipzig (J. A. Barth), 1909, (XXIII+451; 385). 25 cm. [0020].

International Catalogue of Scientific Literature. C Physics. First Issue, 1902, Pt. 1, (xiv+239); Pt. 2, 1903, (xii+207). Second Issue, 1903, (viii+327). Third Issue, 1904, (viii+395). Fourth Issue, 1906, (viii+408). Fifth Issue, 1907, (viii+617). Sixth Issue, 1908, (viii+568). Seventh Issue, 1909, (viii+504). Eighth Issue, 1910, (viii+451). London (Royal Society). First Issue, 36s. Other Issues, 24s. 22 cm.

Becquerel. 30970. Liste des Guvrages et Mémoires publiés de 1875 à 1908.

Dalfsen. 31551. [Inhalts-] Uebersicht der in 1907 und 1908 von Niederländern geschriebenen oder von niederländischen Gesellschaften herausgegebenen Arbeiten über Physik. (Holländisch.)

Dutoit et Baume. 31732. La chimie physique en 1908.

Hayashi. 32380. Dutch books on mathematical and physical sciences, imported from Holland to Japan before the restoration in 1868.

Küster. 32912. Namen- und Sachregister zu den Bdn 25-50 der Zeitschrift für physikalische Chemie.

Mottelay. 33439. Bibliography of electrochemistry and allied subjects.

### 0040 ADDRESSES, LECTURES, Etc.

#### GENERAL.

Il secondo congresso della Società italiana per il progresso delle scienze : Il discorso inaugurale del prof. Bla-

262

0040

serna. Elettricista, Roma, (Ser. 2), **7**, 1908, (279–281); Discorso del prof. Battelli a Faenza. *t.c.* (281–285).

Bauer. 30943. A plea for terrestrial and cosmical physics.

Boltzmann. 31146. The relations of applied mathematics. [Transl.]

Chinaglia. 31408. Insegnamento delle scienze fisiche e naturali.

Corbino. 31480. Le nuove idee sulla costituzione della materia.

Duhem. 31714. La valeur de la théorie physique.

Kramsztyk. 32876. [Essais choisis.] (Polish.)

Magie. 33212. Partition of energy.

Mazzotto. 33304. Un decennio d'oro nella storia della fisica.

Nasini. 33488. La chimica fisica, il suo passato, quello che è, e quello che si propone.

Newcomb. 33528. The evolution of the scientific investigator. 33530: Side-lights on astronomy and kindred fields of popular science.

Nichols. 33532. Fundamental concepts of physical science.

Nipher. 33550. Simple lessons from common things.

Northrup. 33569. Use of analogy in viewing physical phenomena.

Ornstein. 33609. Bedeutung der Mathematik in der mathematischen Physik. Holländisch.

Picard. 33713. La mathématique dans ses rapports avec la physique.

Planck. 33746. Die Einheit des physikalischen Weltbildes.

Poincaré. 33774. La mécanique nouvelle.

Poincaré. 33776. Principles of mathematical physics. [Transl.]

Rutherford. 34083. Opening address to Section A of the British Association at Winnipeg, 1909.

Thomson, J. J. 34548. Presidential address to the British Association at Winnipeg, 1909.

Volterra. 34727. Il momento scientifico presente e la nuova Società italiana per il progresso delle Scienze.

Woodward. 34950. Unity of physical science.

Zaremba. 34979. L'histoire du développement et l'état actuel de la théorie des équations de la physique. (Polish.)

**Ziwet**. 35018. Relation of mechanics to physics.

ELECTRICITY AND MAGNETISM.

**Artom.** 30806. Sistema radiotelegrafico Artom.

Ascoli. 30810. Lo stato attuale delle industrie elettriche e le sue relazioni con altri rami della tecnica.

Lorentz. 33118. Principes expérimentaux de la théorie moderne de l'électricité. (Hollandais.)

Majorana. 33230. Telefonia a grande distanza.

Marconi. 33261. Radiotelegrafia attraverso l'Atlantico.

LIGHT AND INVISIBLE RADIATION.

Luther. 33174. Photographie als Lehr- und Forschungsgegenstand.

0050 PEDAGOGY. LECTURE APPARATUS AND EXPERI-MENTS.

Esperienze da scuola. Riv. scientif. industr., Firenze, 40, 1908, (155-157).

Les cours supérieurs d'électricité appliquée de l'École royale polytechnique de Turin. Turin (I. U. Cassone), 1908, (34), 25 cm.

Wie studiert man Mathematik und Physik? Von einem Lehrer der Mathematik. 3. Aufl. Leipzig (Rossberg), 1909, (59). 18 cm. 1 M.

Allan. 30739. Ein quantitativer Demonstrationsversuch über Gasreibung. [Übers.]

Bahrdt. 30853. Magnetische und magnetisch-elektrische Messungen im Unterricht. 30854: Gasvolumetrische Schulversuche.

Benedicks. 31017. Demonstrationsapparat für Gasverflüssigung.

Bergwitz. 31037. Einige mit dem Wehnelt-Unterbrecher angestellte Versuche.

Bode. 31130. Vorlesungsversuch zur Demonstration eines magnetischen Drehfeldes. Borgesius. 31162. Schalttafel für Demonstrationsgalvanometer. 31163: Demonstration der oscillierenden Entladung.

**Bräuer**. 31203. Neuer Apparat zur Darstellung flüssiger Luft.

Brunn. 31287. Das Leuchten des Phosphors.

Chiarini. 31404.

Czermak. 31542. Modell zum "Huygensschen Versuch".

Czudnochowski. 31544. Demonstrationsversuche über elektrische Kraftlinien mit Hilfe von "elektrischen Papierbüscheln."

Danneberg. 31561. [Elektrische] Leitungsfähigkeit von Metall bei höheren Temperaturen. 31562: Verwendung der Kohlensäurebomben des Handels im Unterricht. 31563: Verwendung von Seifenblasen, die mit Tabakrauch gefüllt sind.

Dehn. 31585. Einfacher Apparat zur Demonstration der Dissoziationsspannung fester und flüssiger Stoffe.

Erlemann. 31812. Verwendung eines Diapositivrahmens für optische Versuche. 31813: Demonstrations-Schieber- und Stöpselrheostat.

Fiorentino. 31885. Esperienze scolastiche per mostrare l'assorbimento dell'energia per parte dei corpi risonanti.

Fischer. 31888. Spezial-Episkop zur Projektion von grösseren Abbildungen, Stichen, Karten usw. für beleuchtete Flächen bis zu 40 × 40 cm Grösse.

Frick, J. 31966. Physikalische Technik oder Anleitung zu Experimentalvorträgen sowie zur Selbstherstellung einfacher Demonstrationsapparate.

Fuchs. 31983. Wasserbarometer. 31984: Der Gnomon.

Gianfranceschi. 32070: Sui campi idrodinamici del Bjerknes.

Goretti. 32141. Esperienze di ottica.

Grimsehl. 32189. Elektrolyse der Schwefelsäure. 32188: Projektionsschirm für polarisiertes Licht.

Gulik. 32249. Ein billiges Panzergalvanometer in erschütterungsfreier Aufhängung. Habicht, C. und Habicht, P. 32298. Elektrostatischer Potentialmultiplikator nach A. Einstein.

Hahn. 32313. Handbuch für physikalische Schülerübungen.

Halle. 32331. Neuer Hand-Demonstrationsapparat für alle Erscheinungen der Doppelbrechung im Kalkspat.

Henrichsen. 32413. Polarisation durch Reflexion.

Hering. 32426. Eine Kassette zur Verwendung von Pauszeichnungen im Projektionsapparat.

Höhnemann. 32500. Die physikalischen Schülerübungen am Gymnasium.

Johnsen. 32642. Demonstration der Polarisationsazimute konvergenter Lichtstrahlen beim Austritt aus doppelbrechenden Kristallplatten.

Kallab. 32692. Die physikalische Farbenanalyse.

Kirner. 32756. Optischer Interferenzindikator. Untersuchung über das selbsttätige Aufzeichnen des zeitlichen Verlaufes sich sehr schnell ändernder und sehr hoch ansteigender Drucke, im besonderen des Gasdruckes beim Schuss. Diss.

Kleiber. 32768. Den Wärmewert eines "Watt" im Schülerlaboratorium zu bestimmen.

**Koch**. 32801. Verwendung von Theorien und Hypothesen im physikalischen Unterricht.

Koenigsberger. 32818; 32819. Gradsichtiges Prisma zur Projektion von Spektren.

Krüse. 32895. Der innere Widerstand eines galvanischen Elements.

Krüss. 32898. Das Krüss-Epidiaskop.

**Krupka** 32901. Apparat zum Nachweise der Spannkraft von vergasten Flüssigkeiten in der Torricellischen Leere.

Landau. 32942. Zur experimentellen Prüfung der Abbeschen Lehre von der mikroskopischen Bilderzeugung.

**Lehmann**. 33015. Neuer Projektionsschirm mit metallischer Oberfläche für farbige und lichtschwache Bilder.

Leiss. 33023. Verbessertes Krystallisations-Mikroskop mit Erhitzungs- und Kühlvorrichtung für Projection.

0050

264

Leman. 33024; Maurer. 33296. Einfacher elementargeometrischer Beweis, dass das Licht bei der Brechung den Weg kürzester Zeitdauer nimmt.

**Liesegang**. 33065. Konstruktionstypen des Kinematographen.

Ludewig. 33153. Verwendung des Galvanometers zum Nachweis geringer Wechselströme niedriger Frequenz.

Magin. 33215. Bestimmung des spezifischen Gewichtes von Eis.

Mahler. 33224. Schulversuche aus der Elektronentheorie.

Mann. 33243. The physics teacher's problem. 33244: Physics teaching in the secondary schools of America.

Meutzner. 33340. Zur relativen spezifischen Wärme.

Mieli. 33369. Applicazioni della matematica nelle scienze sperimentali.

Müller. 33456. Lichtzeigernadel nebst Zubehör für Galvanometrie und Magnetometrie. 33457: Demonstration des Coulombschem Grundgesetzes der magnetischen Kraft. 33458: Neue schulmässige Methode absoluter elektromagnetischer Massbestimmung unter alleiniger Verwendung des Pendeldynnessers.

Nozari. 33579. Un'esperienza da lezione sulla riflessione totale.

Pietzker. 33723. Wissenschaftlicher Charakter des naturwissenschaftlichen Unterrichts an den höheren Schulen.

Puccianti. 33815. Relazione sopra la Officina Carl Zeiss e sul corso di microscopia tenuto in Jena l'ottobre 1907.

Rebenstorff. 33857. Einfache elektrostatische Versuche. 33858: Verwendung der flüssigen Luft. 33859: Handhabung des Spiegelgalvanoskopes nebst Thermoelement für niedere Temperaturen.

Reiff. 33875. Die Apparate zur Veranschaulichung der Strom- und Spannungsverhältnisse in den Leitern eines Mehrphasenstromes.

Rolla. 33975. Esperienze da lezione su le scariche oscillanti.

Rosenbach. 33996. Polarisation des Lichtes.

Rupp und Rotter. 34064. Kleiner elektrischer Ofen für Demonstrationszwecke.

Rusch. 34067. Die einfachste Ausführung spektralanalytischer Experimente im Unterricht.

Schacht. 34129. Olaf Römers Bestimmung der Lichtgeschwindigkeit.

Schmidtmayer. 34208. Elektrische Erscheinungen an Wassertropfen.

Schranzhofer. 34221. Einfache Vorrichtung zur Umkehr des Natriumlichtes.

Schröder. 34235. Bestimmung des Brechungsexponenten von Flüssigkeiten.

**Schüepp**. 34242. Demonstration des Regenbogens.

Schürer. 34243. Ein Drehspul-Reflexgalvanometer für Vorlesungszwecke.

Schulze. 34246. Induktion, elektrische Entladungen im luftverdünuten Raume und Röntgenstrahlen.

Serf. 34290. Elektrisches Analogon zum Leidenfrostschen Phänomen.

**Stephan**. 34412. Bestimmung des elektrochemischen Äquivalents von Metallen ohne Wägung.

Sternstein. 34415. Elektroteehnische Wandtafeln. Taf. 13 u. 14: Funkentelegraphie.

**Strobel**. 34453. Demonstration von Kondensatorschwingungen.

Strouhal. 34459. Glossen zur Behandlung der elektrischen Einheiten im Unterricht.

Teike. 34523. Einfache Demonstration von Farbmischungen.

Thullie. 34564. Les nouvelles théories de la physique dans l'enseignement secondaire. (Polish.)

Tutton. 34651. Die optischen Constanten von Gyps bei verschiedenen Temperaturen und der Mitscherlichsche Vorlesungsversuch.

**Ullrich**. 34661. Messende Versuch**e** über die Grösse des Luftdrucks.

Vailati. 34670. Il posto da assegnare al principio dei lavori virtuali in una esposizione elementare della statica.

Vanni. 34678. Progetto di programma d'insegnamento della fisica e chimica nei tre tipi di scuola media quinquennale.

0090

Volkmann. 34723. Zuverlässiger Interferenzspiegel und einfaches Interferenzprisma.

Wehnelt. 34811. Apparat zur Demonstration der Magnetisierungs- und Hysteresiskurven.

Wendler. 34846. Messung des mechanischen Wärmeäquivalentes.

Witting. 34922. Bestimmung des Brechungsquotienten von Flussigkeiten.

## 0060 INSTITUTIONS, MUSEUMS, COLLECTIONS.

Le Blant. 32989. Das physikalischchemische Institut.

Poske. 33791. Zentralanstalt für naturwissenschaftlichen Unterricht.

[Rietschel.] 33945. Beschreibung der Prüfungsanstalt (Heizgseinricht. Berlin) und ihrer inneren Einrichtungen.

Wiener und Des Coudres. 34883. Das physikalische und das theoretischphysikalische Institut.

#### 0070 NOMENCLATURE.

Ausschuss für Einheiten und Formelgrössen (AEF). Berlin, Zs. Ver. D. Ing., **53**, 1909, (1611–1612), **54**, 1910, (1048–1049). [0800 5000].

Behrend. 30992. Terminologie der elektrischen Leitungen.

Görges und Rubens. 32114. Begriffsbestimmung für Potential, Potentialdifferenz, elektromotorische Kraft, Spannung, Spannungsdifferenz.

Görges, Zimmermann u. Strecker. 32116. Wärmeeinheit oder Kalorie?

Plivelić. 33755. Bezeichnung der elektrischen Masseinheiten.

Speter. 34378. Etymologie und Geschichte des Namens "Gas".

Strecker. 34448. Beschlüsse des Ausschusses für Einheiten und Formelgrössen (AEF). Satz I. Der Wert des mechanischen Wärmeäquivalents. Satz II. Leitfähigkeit und Leitwert.

Teichmüller und Wien. 34522. Leitfähigkeit und Leitwert.

Werner-Borchsenius. 34851. Mass and weight. (Danish.)

0090 METHODS OF RESEARCH, INSTRUMENTS AND APPARA-TUS.

Bauer. 30940. Eine einfache Quecksilberluftpumpe ohne Hähne, Schliffe und Barometerröhren nach dem Steigerohrprinzip.

Beckmann. 30966. Porzellan-Vakuumgefäss für flüssige Luft.

Benedicks. 31015. Draht umspinnen. 31016: Von Paraffin-, Vaselin- usw. Reinigen.

Bergwitz. 31036. Ein durch elektrostatische Kräfte betriebenes Relais.

Bernhard, 31044. Ermittlung der Dampfspannung und deren Messung bei zwei Amalgamen. Diss.

Bernoulli. 31046. Eine neue Methode zur Bestimmung der Dispersion der Metalle.

Beutell. 31063. Neue automatische Quecksilberpumpe.

Büky. 31299. Planimetrische Methode zur Ausrechnung der Bewegungsgieichung gedämpfter Instrumente und zur experimentellen Bestimmung des reduzierten Gewichtes und der Dämpfungskraft der bewegenden Teile derselben.

**Bunkofer**. 31309. Apparat für Beobachtung der Luftdruckschwankungen mit sehr starker Vergrösserung.

Brion. 31239. Leitfaden zum elektrotechnischen Praktikum.

**Brown**. 31268. Selenzellen von hoher Empfindlichkeit. [Übers.]

Colley. 31466. Anordnungen der Methode der Drahtwellen für Zwecke der Untersuchung der Dispersion im elektrischen Spektrum von Flüssigkeiten. [Übers.]

**Doelter**. 31648. Ein neues Erhitzungsmikroskop.

**Edelmann**. 31760. Photographischer Registrierapparat mit variabler Registrierlänge und Geschwindigkeit.

Ehrenhaft. 31767. Methode zur Bestimmung des elektrischen Elementarquantums.

**Eykman**. 31831. Appareil ébulliscopique.

Florio. 31922. Nuove macchine pneumatiche rotative a mercurio.

Frank. 31948; 31951. Graphische Registrierung. 31949: Spiegelmanometer von höchster Güte. 31950: Theorie der Gravitationsmanometer.

und Petter. 31952. Ein neues Federmanometer.

Frey. 31965. Genaue Bestimmung von Linsenradien mittelst des Sphärometers.

Friedrich. 31971. Georg Friederich Brander und sein Werk. [Messinstrumente.] Diss.

Gerhartz. 32055; 32056. Registrierung von Bewegungsvorgängen mit feuchten Membranen.

Giesel und Zenneck. 32076. Verwendung des Zinksulfids für die Braunsche Röhre.

Giltay. 32088. Selenzelle mit erhöhter Ausnutzung des Lichtes.

**Gramberg**. 32159. Technische Messungen.

Gripenberg. 32190. Kristallisation dünner Selenplatten. 32191: Selenzelle mit erhöhter Ausnutzung des Lichtes.

**Grünberg**. 32204. Apparat zur Darstellung elektrischer Mitteilung.

Grunmach. 32215. Neue Methoden und Apparate zur Messung von Erderschütterungen kleinster Periode.

Guarini. 32225. Rhéostat liquide Bergonié Varret.

Hansen. 32341. Neue Form der von Babo-Krafftschen kontinuierlich arbeitenden Quecksilberluftpumpe.

Henrichsen. 32412. Die Theorie des Trocknens.

Hering. 32427. Pinzett-Schraubstock für physikalisch - technische Zwecke.

Hevesy und Wolff. 32456A. Silber-Nickel-Thermoelement.

Heygendorff. 32461a. Heizvorrichtung zur schnellen Erreichung konstanter Temperaturen für Refraktometer und Polarisationsapparate.

Jaeger. 32604. Graphische Integrationen in der Hydrodynamik. Diss.

Klein. 32771. Hochdruckmesser. Diss.

Koch und Wagner. 32806. Absolute Messung hoher Drucke mit dem Amagatschen Manometer. König. 32814. Längenänderung bei einer Präcisionsmire.

Kohlrausch. 32829. Lehrbuch der praktischen Physik.

**Krogh**. 32888. Tonometric determination of gas-tensions in fluids.

Krüss, H. und Krüss, P. 32896. Verbesserungen der Vierordtschen Doppelspaltmethode.

Krulla. 32900. Coquostat. Ein einfacher Apparat zur Hintanhaltung von Siedeverzug.

Lenkei und Weisz. 33037. Methode der Emanationsmessung. (Ungar.)

**Ludgate**. 33154. Proposed analytical machine.

Lummer. 33168. Eine neue Methode Phasendifferenzen zu messen.

Maier. 33225. Apparat zur Messung der Dampfspannungen verdünnter wässeriger Lösungen.

Meyer. 33348. Neue Saug- und Druckpumpe nach Gaede.

Nissenson. 33554. Arrangement of electrolytic laboratories for metallurgical practice. [Transl.]

Ostwald-Luther. 33619. Hülfsbuch zur Ausführung physiko-chemischer Messungen.

Pflüger. 33702. Steinsalzoptik im Ultraviolett. [Prismen und Objektive.]

Picard. 33713. La mathématique dans ses rapports avec la physique.

Pitoni. 33739. Un voltametro da lezione.

Pulfrich. 33818. Nutzbarmachung des Stereo-Komparators für photometrische und spektrographische Messungen und für die Messung von Sterngrössen.

Rebenstorff. 33856. Vakuummeter.

Reden. 33867. Neue Quecksilberluftpumpe und neues Vakuummeter.

Reichert. 33872; 33873. Neuere Apparate zur Sichtbarmachung ultramikroskopischer Teilchen und Bakterien in ungefärbten Präparaten.

Riabouchinsky. 33907. Appareil pour l'étude du frottement de l'air contre un plan.

Ries. 33938. Anwendung von Sclendampf zur Herstellung von lichtempfindlichen Zellen.

Roman. 33980. Apparatur zur Messung und Regulierung der Dampfausströmung eines Dampfkessels.

Rosenbach. 33993. Physikalische und psychophysische Beobachtungen am Radiometer.

Saphores. 34114. Neue Apparate auf der Ausstellung der Société française de physique.

Schatte. 34149. Elektrische Momentphotographie.

Scheel und Heuse. 34154. Zwei Quecksilbermanometer für niedrige Drucke. 34155: Ein heizbares Quecksilbermanometer für Drucke bis 100 mm.

Schmidt. 34187. Ein photographisches Verfahren zur affinen Transformation bei beliebigem Vergrösserungs- und Verzerrungsverhältnis.

Schreiber. 34223. Harmonischer Analysator.

Sharp. 34295. Equipment of a commercial testing laboratory.

Siedentopf. 34304. Ultramikroskopische Abbildungen. 34306: Kardioid-Ultramikroskop.

**Stähli.** 34382. Das Mikroskopieren mit ultravioletten Strahlen und das Ultramikroskop.

Stephan. 34411. Uhrheliostat.

Stern. 34414. Tonvariator.

Take. 34507. Verwendung magnetisierbarer Heusler'scher Schmiedebronzen in elektrischen Messinstrumenten.

Wagener. 34741. Der Spiegelderivator und seine Anwendung. [Auswertung von Diagrammen.]

Weisshaar. 34839. Logarithmenpapiere und ihre Anwendung in der Elektrotechnik, besonders bei Eisenuntersuchungen.

Wohryzek. 34928. [Neuartiger Bürettenzylinder.]

Wood. 34948. Die Dämpfung von Quecksilberwellen. [Uebers.]

## GENERAL MOLECULAR PHYSICS.

0100 GENERAL.

Bateman. 30920. Elementare Elektronensysteme. [Übers.]

Besant und Leadbeater. 31050. Okkulte Chemie. [Übers.]

(c-7020)

Biltz. 31075. Das Haften von heissen Pulvern an kalten Körpern.

Born. 31167. Das Thomsonsche Atommodell.

Broglie. 31250. Die gasförmigen Suspensionen. [Übers.]

Corbino. 31480. Le nuove idee sulla costituzione della materia,

Despaux. 31609. Explication mécanique de la matière, de l'électricité et du magnétisme. 31610: Causes des énergies attractives. Magnétisme, électricité, gravitation. 31611: Genèse de la matière et de l'énergie. Formation et fin d'un monde.

Dressel. 31669. Atom und Element. Freundlich. 31962. Kapillarchemie.

Gaetani d'Aragona. 32001. Tutto è energia.

Giesen. 32078. Konstitution der elastischen Fluida.

Higgins. 32471; Morgan and Higgins. 33417. Temperature coefficient of the weight of a falling drop as a means of estimating the molecular weight and the critical temperature of a liquid.

Kuntze. 32914. Elektronentheorie der Brüder Grassmann.

Le Bon. 32993. Die Entwicklung der Materie. [Übers.]

Mecklenburg. 33306. Experimentelle Grundlagen der Atomtheorie.

Morgan, Higgins and Stevenson. 33417; 33419; Stevenson. 34417. The weight of a falling drop and the laws of Tate. The determination of the molecular weights and critical temperatures of liquids by the aid of drop weights.

Müller. 33463. Kraft und Stoff im Lichte der neueren experimentellen Forschung. Monismus oder Dualismus?

Nasini. 33488. La chimica fisica, il suo passato, quello che è, e quello che si propone.

Ostwald. 33612. Emulsionen.

Riecke. 33935. Wesen des metallischen Zustandes.

Rudolph. 34043. Die mechanische Erklärung der Naturerscheinungen, insbesondere der Relativbewegung, des Planckschen Wirkungselements und der Gravitation. **Siebel.** 34302. Molecular constitution of solids.

Sieglerschmidt. 34309. Eine Beziehung zwischen den physikalischen Eigenschaften der Metalle und ihrem Antongewicht.

**Slotte**. 34331. Thermische Ausdehnung und spezifische Wärme der Metalle.

**Soddy**. 34357. Natur des Radiums. [Übers.]

Steinmetz. 34407. Kinetic molecular energy.

Swartz. 34491. A development of the atomic theory which correlates chemical and crystalline structure and leads to a demonstration of the nature of valency.

Thomson, J. J. 34551. Elektrizität und Materie. [Uebers.]

**Uhlich**. 34655. Grundlagen zu einer allgemeinen physikalischen Theorie.

Vignon. 34700. Textiles et matières colorantes insolubles.

Weimarn. 34820. Oberflächeneigenschaften disperser kristallinischer Stoffe und die Beziehung dieser Eigenschaften zu dem Dispersitätsgrad.

Zehnder. 33995. Das Leben im Weltall. 34996: Mechanik des Weltalls. 2. Ausg.

Zeleny und McKeehan. 34997. Endgeschwindigkeit des Falles kleiner Kugeln in Luft. [Übers.]

0150 · ESTIMATES AND CALCU-LATIONS OF MOLECULAR MAGNITUDES.

Bakker. 30860. Theory of surface forces, IV. On very thin liquid films and very small liquid drops.

Baume et Perrot. 30948. Densité absolue du méthane et de l'éthane; poids atomique du carbone.

**Broglie**. 31250. Die gasförmigen Suspensionen. [Übers.]

Dutoit et Mojoïn. 31736. Constante de capillarité et poids moléculaire.

Einstein. 31781. Neue Bestimmung der Moleküldimensionen. Diss.

Guye. 32275. Propriétés physicochimiques de quelques gaz en relation avec les travaux de revision du poids atomique de l'azote.

Guye et Pintza. 32283. Détermination du poids atomique de l'azote par l'analyse en volume du gaz ammoniac.

et Tsakalotos. 32285. Détermination rigourèuse de l'eau de cristallisation appliquée aux recherches sur les poids atomiques.

Haas. 32293. Eine neue theoretische Methode zur Bestimmung des elektrischen Elementarquantums und des Halbmessers des Wasserstoffatoms.

Hilliers. 32475. Eine Bestätigung des von M. Planck berechneten Wertes der Loschmidtschen Zahl durch die gastheoretischen Daten von Argon.

Lorenz. 33128. Koinzidenz der Durchmesser der Atome und derjenigen von Ionen, welche dem Lösungsmittel fremd sind.

Perrin. 33686. Brownsche Bewegung und Molekulargrössen. [Übers.]

Rappenecker. 33841. Reibungskoeffizienten von Dämpfen und ihre Abhängigkeit von der Temperatur.

Rudorf. 34046. The molecular and some other constants of the inactive gases.

Svedberg. 34488. Existenz und Eigenschaften disperser Systeme im Grenzgebiet zwischen den kolloiden und kristalloiden Lösungen.

Ter Gazarian. 34527. Révision du poids atomique du phosphore et densité absolue du gaz hydrogène phosphoré.

Tommasina. 34595. Comment s'expliquent la répulsion aux distances très petites et la cohésion moléculaire.

Zeleny und McKeehan. 34997. Endgeschwindigkeit des Falles kleiner Kugeln in Luft.

OZOO THE MOLECULAR THEORY
OF GASES AND LIQUIDS
(GENERAL MATHEMATICAL
THEORIES).

Amagat. 30761; 30762. Pression intérieure des fluides et la loi de l'attraction intermoléculaire.

Auria. 30829. A new development of the kinetic theory of gases. 30830: Errors discovered in the kinetic theory of gases, etc.

Boltzmann. 31148. Theorie der Gase mit einatomigen Molekülen, deren Dimensionen gegen die mittlere Weglänge verschwinden.

Broglie. 31249. Mesures de mouvements browniens dans les gaz et la charge des particules en suspension.

Chaudesaigues.. 31395. Le mouvement brownien et la formule d'Einstein.

Cohen. 31454. Zur kinetischen Gastheorie. 31455: Zur statistischen Physik.

Ghose. 32069. Number of molecules in unit volume of a gas.

Happel. 32352. Die Edelgase.

Haupt. 32374. Luftwiderstand und Theorie der Gase.

Knudsen. 32794. Molekularströmung der Gase durch Oeffnungen und die Effusion. 32796: Eine Revision der Gleichgewichtsbedingung der Gase Thermische Molekularströmung. 32797: Thermischer Molekulardruck der Gase in Röhren und porösen Körpern. 32798: Ein absolutes Manometer.

Leduc. 33001. Pression interne dans les gaz.

Linke. 33083. Brownsche Molekularbewegung. Eine experimentelle Bestätigung der kinetischen Wärmetheorie.

Mills. 33379. Molecular attraction, 5. An application of the theory to ten additional substances.

ornstein. 33607. Statistical theory of capillarity. 33608: Calculation of the pressure of a gas by means of Gibbs' statistical mechanics. [Solving of the difficulties raised by Dr. O. Postma to the application of this method.] (Dutch.)

Perrin. 33684; 33685. Mouvement brownien de rotation et réalité moléculaire. 33686: Brownsche Bewegung und Molekulargrössen. [Übers.]

et Dabrowski. 33687.

Mouvement brownien et constantes moléculaires.

Planck. 33743. Kinetische Gastheorie. 33747: Zustandsgleichung eines einatomigen Gases.

Postma. 33792. Calculation of the pressure of a gas by the aid of the assumption of a canonical ensemble [calling in question the accuracy of Dr. Ornstein's application of this method].

Radakovits. 33826. einer verallgemeinerten Gravitationsgesetzes auf Distanzen.

Anwendung Form des molekulare

Rappenecker. 33841. Reibungskoeffizienten von Dämpfen und ihre Abhängigkeit von der Temperatur.

Riesenfeld und Zermelo. 33944. Die Einstellung der Grenzkonzentrationen an der Trennungsfläche zweier Lösungsmittel.

Sutherland. 34484. Electric origin of molecular attraction.

**Thovert**. 34561. Diffusion et théorie cinétique des solutions.

Tommasina. 34602. Genèse électromagnétique des atomes pondérables.

**Waals**. 34731. La loi de l'attraction de doublets électriques.

0250 ABSORPTION AND AD-SORPTION OF GASES.

Baker. 30857. Gaseinschlüsse im Stahl.

Belloc. 31064. Emission de gaz par les métaux chauffés.

Bohr. 31135. Löslichkeit von Gasen in kouzentrierter Schwefelsäure und in Mischungen von Schwefelsäure und Wasser.

Bournat. 31196. Adsorption d'ions.

Boyle. 31199. Absorption of the radio-active emanations by charcoal.

Delachanal. 31588. Gaz occlus contenus dans quelques métaux usuels.

Dolezalek. 31653. Theorie der binären Gemische und konzentrierten Lösungen.

Fox. 31943. Co-efficients of absorption of the atmospheric gases in distilled water and sea water. Carbonic acid.

Geddes. 32038. Absorption von Kohlendioxyd durch Kohle.

Hagenacker. 32310. I. Lösung von Gasen in Metallen. II. Dissoziationsspannung einiger Metalloxyde. Diss.

Hermanides. 32429. Constantes des olfactomètres employés pour des mesures qualitatives de l'odorat [et sur l'adsorption des matières odorantes par différentes substances]. (Hollandais.) Legendre. 33004. Variations physicochimiques de l'eau de mer littorale à Concarneau.

Lewis, 33059. Adsorption und Gibbssche Theorie. [Übers.]

McBain. 33185. Mechanism of the adsorption ("Sorption") of hydrogen by carbon.

Meyer. 33350. Geschwindigkeit der Abgabe und der Aufnahme von Kohlendioxyd durch Wasser.

Piutti e Magli. 33741. Potere assorbente per l'aria di alcune varietà di carboni vegetali.

**Pohl.** 33763. Okklusion der Gasreste in Vakuumröhren und die Entstehung von Gasblasen in der Glasoberfläche.

Sieverts und Hagenacker. 34312. Absorption des Wasserstoffs durch metallisches Nickel.

und Krumbhaar. 34313. Löslichkeit von Gasen in Metallen.

Slotte. 34332. Molekulare Grössen, aus der Oberflächenspannung und der inneren Verdampfungswärme berechnet.

Vater. 34685. Adsorption von Gasen durch Kohle. Diss.

**Zwaardemaker**. 35030. Adsorption of the smell of muscon by surfaces of different material.

#### 0300 CAPILLARITY.

Bakker. 30859. Oberflächenspannung, Krümmung und Dicke einer Kapillarschicht. 30860: Theory of surface forces.—IV. On very thin liquid films and very small liquid drops. 30861: Zur Thermodynamik der Kapillarschicht des reinen Körpers zwischen den homogenen Phasen der Flüssigkeit und des Dampfes.

Bell and Cameron. 30997. Flow of liquids through capillary spaces.

Biltz. 31075. Haften von heissen Pulvern an kalten Körpern.

Bohr. 31136. Determination of the surface-tension of water by the method of jet vibration.

Dickenschied. 31627. Dichte, Reibung und Kapillarität kristallinischer Flüssigkeiten. Diss.

Dunstan et Thole. 31722. Relations stoechiométriques fournis par les coefficients de viscosités. Dutoit et Mojoïn. 31736. Constante de capillarité et poids moléculaire.

Goppelsroeder. 32139. Kapillarund Adsorptionsanalyse.

Grunmach. 32214. Bestimmung der Oberflächenspannung und anderer physikalischer Konstanten von Essigsäure-Wassermischungen.

Kleeman. 32765. Determination of a constant in capillarity. 32766: Some relations in capillarity. 32767: Some relations between the critical constants and certain quantities connected with capillarity.

Kleine. 32775. Oberflächenspannung verdünnter Salzlösungen.

Kobler. 32799. Viskosität und Oberflächenspannung der Milch.

**Lewis.** 33059. Adsorption und Gibbssche Theorie.

Mewes. 33345. Capillarattraktion.

Meyer. 33349. Elektrokapillarität.

Michaelis und Rona. 33364. Adsorption.

Nagel. 33481. Bildung fester Oberflächen auf Flüssigkeiten. Diss.

Ornstein. 33607. Statistical theory of capillarity.

Perrin. 33685. Die Brownsche Rotationsbewegung. 33686: Brownsche Bewegung und Molekulargrössen. [Übers.]

Piepenstock. 33719. Oberflächenspannung wässriger Lösungen. Diss.

Rohland. 33972. Adsorptionsfähigkeit der Hydroxyde des Siliciums, Aluminiums, Eisens.

Russenberger. 34075. L'absorption des liquides par les substances poreuses.

**Shorter.** 34301. Surface separation from solutions of saponin, peptone, and albumin.

Skraup. 34329. Kapillarvorgänge.

Svedberg. 34490. Die Brownsche Bewegung.

Traube. 34612. Haftdruck. Theorie der Lösungen. 34614: Haftdruck- und Löslichkeitsverminderung von Salzen durch Nichtleiter. 34613: Kohäsionskräfte und elektrische Kräfte. Problem der Berührungselektrizität. 34615: Zusammenhang der Oberflächenspannung mit dem Binnendruck und

van der Waals' Grössen a und b. 34616: Oberflächendruck. 34617: Theorie des Haftdrucks und Theorien des osmotischen Drucks und der elektrolytischen Dissoziation.

**Walden**. 34748. Zusammenhang der Kapillaritätskonstanten mit der latenten Verdampfungswärme der Lösungsmittel.

### O310 OSMOSIS, OSMOTIC PRESSURE.

Amaduzzi. 30756. Tensione superficiale e pressione osmotica.

Aubert. 30821. Thermo-endosmose.

Berkeley and Burton. 31039. Osmotic theory of solutions.

Berkeley  $[Earl\ of]$  and Hartley. 31040. "Dynamic" osmotic pressures.

**Bigelow**. 31070. Permeabilities of collodion, gold beater's skin, parchment paper and porcelain membranes.

and Gemberling. 31071. Collodion membranes.

Biltz und Vegesack. 31076. Rolle der Elektrolyte bei der Dialyse von Kolloiden.

Bottazzi. 31187. Pressione osmotica e meccanismi regolatori di essa negli organismi viventi.

Frazer and Holmes. 31957. Electric osmose.

**Kahlenberg**. 32686. Nature of the process of osmosis and osmotic pressure: dialysis.

**Lewis.** 33052. Osmotic pressure of concentrated solutions, and the laws of the perfect solution.

Lorentz. 33119. Les considérations de la théorie cinétique des gaz appliquées à d'autres phénomènes physiques. (Hollandais.)

Lovelace. 33144. Theories of osmotic pressure.

Morse et alii. 33423; 33424; 33429; 33431. Dunbar. 31716. Osmotic pressure of cane sugar solutions in the vicinity of 0°C, of 4°C, of 5°C, at 10° and at 15°.

33425. Osmotic pressure and the

depression of the freezing points of solutions of glucose.

Morse, Frazer, Holland and Rogers. 33426; 33427. Osmotic pressure of glucose solutions in the vicinity of 0°C and at 10°.

and Lovelace. 33428. Improvements in manometers for the measurements of osmotic pressure.

and **Mears**. 33430. Improvement in cells for the measurement of osmotic pressure.

Porter. 33786. Osmotic pressure.

Rosenstiehl. 34008. De l'intervention de la pression osmotique dans la teinture.

Sackur. 34099. Der osmotische Druck konzentrierter Lösungen von Nichtelektrolyten.

Traube. 34617. Theorie des Haftdrucks und Theorien des osmotischen Drucks und der elektrolytischen Dissoziation.

Trevor. 34622. Osmotic pressure.

Vegard. 34689. Free pressure in osmosis.

0320 DIFFUSION OF GASES, LIQUIDS, AND SOLIDS. EFFU-SION. TRANSPIRATION.

Bechhold und Ziegler. 30958. Membranwirkung.

Bruhat. 31275. Le coefficient de diffusion de l'émanation d'actinium.

Capparelli. 31361. I fenomeni di igromipisia.

Jablezyński. 32595. Diffusion à travers les membranes. (Polish.)

Jaquerod et Perrot. 32623. La diffusion de l'hélium à travers la silice à haute température.

Jüttner. 32674. Reaktionskinetik [Diffusion].

Kamp. 32697. Osmotische Untersuchungen über Erdalkalihaloide und über Alkalinitrate, -sulfate und -carbonate. Diss.

**Knudsen**. 32794. Molekularströmung der Gase durch Oeffnungen und die Effusion.

Lonius. 33114. Abhängigkeit des Gasdiffusionskoeffizienten vom Mischungsverhältnis. Lonius. 33115. Der Diffusionskoeffizient für Argon-Helium und seine Abhängigkeit vom Mischungsverhältnis. Diss.

Oeholm. 33597. I. Hydrodiffusion einiger optisch aktiven Substanzen.

Osterhout. 33610. Penetration of inorganic salts into living protoplasm.

Stock und Heynemann. 34425 Durchlässigkeit des Glases für Gase.

Thovert. 34561. Diffusion et théorie cinétique des solutions.

Tollens. 34587. Behauptete Durchlässigkeit des Glases für Joddampf.

Vignon. 34701. Pouvoir de diffusion de certaines matières colorantes artificielles.

Zenghelis. 35003. Erhaltung des Gewichtes.

des Glases für Dämpfe. Durchlässigkeit

## 0325 VISCOSITY OF FLUIDS (INTERNAL FRICTION).

Albanese. 30732. Influenza degli elettroliti sulla viscosità dei liquidi colloidali.

Allan. 30739. Ein quantitativer Demonstrationsversuch über Gasreibung. [Übers.]

Bénard. 31012. Formation de centres de giration à l'arrière d'un obstacle en ouvement. 31013: Étude cinématographique des remous et des rides produits par la translation des obstacles.

Bose. 31177. Viskositätsanomalien von Emulsionen und von anisotropen Flüssigkeiten. 31178: Theorie der anisotropen Flüssigkeiten.

und Rauert. 31183. Turbulente Flüssigkeitsreibung.

Brillouin. 31228. Viscosité des liquides en fonction de la température.

Cappenberg. 31362. Viscometer.

Dickenschied. 31627. Dichte, Reibung und Kapillarität kristallinischer Flüssigkeiten. Diss.

Eger. 31764. Durchströmen von Gasen durch Kapillaren bei niederen Drucken. Diss.

Faust und Tammann. 31846. Verschiebungselastizität und ihr Zusammenhang mit der innern Reibung.

Fisher. 31901. Temperature coefficients of gas viscosity. 31902: Molecular and frictional flow of gases in tubes.

Getman. 32065. Viscosités de systèmes à deux composants liquides. 32066 : Viscosité de quelques solutions salines.

Guye et Freedericksz. 32266. Frottement intérieur des solides aux basses températures.

Hirata. 32482. Viscosity of alcoholic solutions.

Hosking. 32535. Viscosity of water.

Kobler. 32799. Viskosität und Oberflächenspannung der Milch.

Kopsch. 32850. Koeffizient der inneren Reibung von Wasserstoff und Argon bei niederen Temperaturen. Diss.

Ladenburg. 32932. Reibung tropfbarer Flüssigkeiten.

Ludwik. 33155. Einfluss der Deformationsgeschwindigkeit bei bleibenden Deformationen mit besondere Berücksichtigung der Nachwirkungserscheinungen. [In Beziehung zur inneren Reibung.]

Marie. 33264. Surtension et viscosité.

Mieli. 33372. Peso delle goccie cadenti.

Rankine. 33840. Viskosität der Gase.

Rappenecker. 33841. Reibungskoeffizienten von Dämpfen.

Reiger. 33878. Ausbreitung scherender Deformationen in Flüssigkeiten. 33879: Optische und mechanische Relaxationszeit.

Renner. 33895. Physik der Transpiration.

Ruckes. 34037. Ausfluss komprimierter Luft aus Kapillaren und die dabei auftretenden Turbulenzerscheinungen. Diss.

Scarpa. 34125. La viscosité des solutions d'eau et de phénol.

Schmitt. 34210. Innere Reibung von Luft und Helium bei tiefen Temperaturen. Diss.

Willers. 34892. Viskositätsanomalien von Emulsionen im turbulenten Strömungszustande.

Woudstra. 34951. Innere Reibung von kolloidalen Lösungen. (Holländisch.)

**Zemplén.** 34999. Innere Reibung der Gase. (Ungar.)

#### 0340 COLLOIDAL SUBSTANCES.

Albanese. 30732. Influenza degli elettroliti sulla viscosità dei liquidi colloidali.

Amann. 30763. Ultramikroskopie der Jodlösungen.

Arndt. 30795. Bedeutung der Kolloide für die Technik.

Bemmelen. 31008. Untersuchung der Eigenschaften der Hydrogele bei ihrer Entwässerung. (Holländisch.) 31009: Eigenschaften der Hydrogels bei ihrer Entwässerung und Wiederwässerung.

Biltz und Vegesack. 31076. Rolle der Elektrolyte bei der Dialyse von Kolloiden.

Bordas et Touplain. 31156. Réactions dues à l'état colloïdal du lait cru.

Bruni, 31282. Ausfrieren von Gallerten.

Duclaux. 31686. Filtration des solutions colloïdales. 31687 : Extension aux colloïdes de la notion de solubilité. 31688 : Cryoscopie des colloïdes.

Fouard. 31937. Propriétés colloïdales et gélification spontanée de l'amidon.

Frei. 31959. Brechungsindex von Kolloiden.

Himmelbauer. 32478. Verhalten der Hydrogele.

King. 32752. Suspension of solids in fluids and the nature of colloids and solutions.

Lecoq. 32997. Une solution colloïdale d'arsenic métalloïdique pur.

Lehmann. 33016. Cristaux liquides et modèles moléculaires.

Liezegang. 33067. Scheinbare Kolloid-Diffusion. Porösitat von Kollodion-Membranen.

Lottermoser. 33138. Stand der Kolloidchemie. 33139: Hydrosol- und Hydrogelbildungsvorgang.

Malfitano. 33237. Propriétés physiques des colloïdes hydro-oxy-chloro-

ferriques. Essai d'une définition de l'état micellaire.

Michel. 33365. Composition des colloïdes hydro-oxy-chloroferriques, étudiée par la filtration au travers des membranes en collodion. 33366: Variations de la composition des colloïdes qui se forment dans une solution de FeCl<sub>3</sub> selon les conditions de l'hydrolyse.

Ostwald, Wilhelm. 33614. Geschichte des kolloiden Goldes.

Ostwald, Wolfgang. 33617. Grundriss der Kolloidchemie. 33618: Die wichtigsten Eigenschaften des kolloiden Zustandes der Stoffe.

Paal und Gerum. 33623. Reduktionskatalysen mit kolloidalem Palladium.

und **Roth**. 33624. Katalytische Wirkungen kolloidaler Metalle der Platingruppe. V. Reduktion der Fette.

Pappadà. 33636. Natura elettrica delle soluzioni colloidali. 33637: Natur der Koagulation.

und Sadowski. 33638. Gelatinierung der Kieselsäure.

Pauli und Handovsky. 33652. Kolloide.

Perrin. 33684. Mouvement brownien de rotation et réalité moléculaire.

Plogmeier. 33756. Bildung fester Oberflächen auf kolloidalen Flüssigkeiten und das lichtelektrische Verhalten derselben.

**Pöschl.** 33762. Einführung in die Kolloidchemie. 2. Aufl.

Rebière. 33860. Composition chimique de l'argent colloïdal électrique.

Rolla, 33977. Soluzioni colloidali.

Svedberg. 34487. Herstellung kolloider Lösungen durch Zerstäubung von Metallen mit ultraviolettem Licht. 34488: Existenz und Eigenschaften disperser Systeme im Grenzgebiet zwischen den kolloiden und kristalloiden Lösungen.

**Thomae**. 34533. Darstellung von Goldhydrosolen.

Walden. 34749. Kolloide Kieselsäure.

Weimarn. 34819. Lehre von den Zuständen der Materie. Weimarn und Ostwald. 34822. Kolloides Eis.

Woudstra. 34951. Innere Reibung von kolloidalen Lösungen. 34952: Die Wirkung von Elektrolyten auf kolloidale Lösungen. (Holländisch.)

0400 MOLECULAR THEORIES OF CRYSTALS AND OTHER SOLIDS.

Daniele. 31554. Tendenza dei sistemi materiali a sfuggire ai vincoli d'attrito.

**Lehmann**. 33016. Cristaux liquides et modèles moléculaires. 33018: Flüssige Kristalle.

Madelung. 33209. Molekulare Eigenschwingungen.

Pawlow. 33655. Bildung, Gleichgewicht und Veränderung des Kristalles im isothermen Medium.

**Pöschl.** 33761. Härte der festen Körper und ihre physikalisch-chemische Bedeutung.

**Trivelli**. 34627. Théorie du processus de maturation des sels haloïdes d'argent.

**Wallerant**. 34759. Liquides cristallisés biaxes.

Weimarn. 34820. Oberflächeneigenschaften disperser kristallinischer Stoffe und die Beziehung dieser Eigenschaften zu dem Dispersitätsgrad.

Weyberg. 34860. Cristaux mixtes. (Polonais.)

#### ULTIMATE PHYSICAL THEORIES.

## 0500 THEORIES OF THE CONSTITUTION OF MATTER.

La costituzione della materia. Elettricista, Roma, (Ser. 2), **7**, 1908, (99–101, 120–121, 135, 168).

Bosler. 31184. Nombre des corpuscules dans l'atome.

Brace. 31201. The ether and moving matter.

**Carrara**. 31375. Composizione degli atomi e trasformazione degli elementi.

Comstock. 31475. Indestructibility of matter and absence of exact relations among the atomic weights.

Corbino. 31480. Costituzione della materia.

**Corrigan**. 31495. Solar and terrestrial physics viewed in the light of an astronomical theory of the molecule and an electronic theory of matter.

Curie, Madame. 31536. Modern theories of electricity and matter [Transl.]

Ferla. 31859. L'évolution de la matière.

Greinacher. 32183. Moderne Anschauungen über Materie und Elektrizität.

**Hoff**, van't. 32504. Relations of physical chemistry to physics and chemistry.

Jahn. 32612. Atomistische Auffassung der Materie.

Jaquerod. 32620. Théorie électrique de la matière.

**Keller**. 32727. La réaction de l'éther sur la matière comme cause de l'attraction universelle.

**Kowalski**. 32867. Les lois physiques de l'atome.

Le Bon. 32993. Die Entwicklung der Materie. [Übers.]

**Lewis.** 33054; 33056. A revision of the fundamental laws of matter and energy.

Lorentz. 33117. Le partage de l'énergie entre la matière pondérable et l'éther.

McCoy. 33190. Inter-relations of the elements.

Mauville. 33297. Les découvertes modernes en physique. 1° Electricité et matière ; 2° Les ions et les électrons ; la matière et l'éther.

Meusel. 33339. Materie der chemischen Elemente.

Mieli. 33374. Un nuovo concetto di elemento.

More. 33410. Theories of matter and mass.

Morosoff. 33421. Materie.

Nipher. 33549. Present problems in the physics of matter. 33552: The simple vs. the complex in scientific theories.

Planck. 33747. Atomistische Theorie der Materie.

Reboul. 33861. Application de la théorie cinétique des métaux.

Richards and Mathews. 33919. Relation between compressibility, surface tension and other properties of material.

Richardson, 33922. Kinetic theory of matter.

Righi. 33949. Le nuove vedute sull'intima struttura della materia.

Rutherford. 34085. Existieren die Atome?

**Strache**. 34436. Erklärung des periodischen Systems der Elemente mit Hilfe der Elektronentheorie.

Thomson, J. J. 34544. Light thrown by recent investigations on electricity on the relation between matter and ether.

Very. 34694. The conservation of mass and the passing of matter.

Weimarn. 34819. Zur Lehre von den Zuständen der Materie.

## 0600 THEORIFS OF THE ETHER.

**Bloch**. 31114. Les origines de la théorie de l'éther.

Brace. 31201. The ether and moving matter.

**Burton**. 31316. Apparent dispersion of light in space and the minuteness of structure of the æther.

Campbell. 31350. Der Äther.

Fricke. 31967. Innere Reibung des Lichtäthers als Ursache der magnetischen Erscheinungen.

**Heyl.** 32463. Is the ether a dispersive medium?

**Keller**. 32727. La réaction de l'éther sur la matière comme cause de l'attraction universelle.

Kunz. 32916. Photoelectric effect of sodium potassium alloy and its bearing on the structure of the ether.

Langevin. 32945. Relations of physics of electrons to other branches of science. [Transl.]

Lodge. 33100. L'éther de l'espace. [Trad.]

McAulay. 33184. Elastic solid ather, with two moduli, satisfying MacCullagh's crystalline ortical conditions.

Mieli. 33371: Ufficio dell'etere nella fisica.

Ritz. 33956. Du rôle de l'éther en physique.

Schmidt. 34198. Der Äther und seine Aggregat-Zustände.

Somigliana. 34363. Teoria maxwelliana delle azioni a distanza.

Thomson, J. J. 34544. Indications fournies par les récentes recherches en électricité au sujet de la relation entre les matières et l'éther.

Witte. 34921. Weltätherfrage.

## 0700 DYNAMICAL THEORIES OF GRAVITATION.

Almagià. 30749. Le dottrine geofisiche di Bernardino Telesio.

Beckenhaupt. 30960. Schwerkraft.

Brill. 31225. Mechanik raumerfüllender Massen.

Closs. 31227. Problem der Gravitation in Schellings und Hegels Jenaer Zeit. Diss.

Erismann. 31811. Abhängigkeit der Gravitationskraft vom Zwischenmedium.

Lewis and Tolman. 33057. Principle of relativity, and non-Newtonian mechanics.

Nielsen. 33541. A theory of gravitation. (Danish.)

Paffrath. 33627. Ist die Reform der Newtonischen Gesetze vollzogen?

**Pécsi.** 33660. Sind die Newtonschen Gesetze reformbedürftig?

Radakovits. 33826. Anwendung einer verallgemeinerten Form des Gravitationsgesetzes auf molekulare Distanzen.

Schiffner. 34175. Das Rätsel von der Schwerkraft.

Thomson, J. J. 34546. Electric theory of gravitation.

Tommasina. 34597. Hypothèses mécaniques et hypothèses mécaniques et hypothèses symboliques abstraites.

Wacker. 34735. Gravitation und Elektromagnetismus.

Weber. 34799. Wesen der Schwere.

Wutke. 34966. Kann die Erde erkalten? Die Gestirne als Kraftquelle und die Ursachen der Schwerkraft. MEASUREMENT OF MECHANICAL QUANTITIES. ELASTICITY.

#### 0800 GENERAL.

Ausschuss für Einheiten und Formelgrössen (AEF). Berlin, Zs. Ver. D. Ing., **53**, 1909, (1611–1612), **54**, 1910, (1048–1049). [0070–5000].

Büky. 31299. Planimetrische Methode zur Ausrechnung der Bewegungsgleichung gedämpfter Instrumente und zur experimentellen Bestimmung des reduzierten Gewichtes und der Dämpfungskraft der bewegenden Teile derselben.

**Frank**. 31948. Prinzipien der graphischen Registrierung.

Guillaume. 32238. Système métrique.

Kohlrausch, F. 32828. Regeln für Zahlenkorrektionen.

Lavaux. 32982. Unités mécaniques.

Macaluso. 33183. Il remo (considerato come leva).

Montessus de Ballore. 33401. Le barographe considéré comme simoscope enregistreur.

Mulsow. 33469. Mass und Gewicht der Stadt Basel bis 1800.

Rudolf. 34040. Das Gesetz der directen Proportionalität als Grundlage der Grössenmessung und naturwissenschaftlichen Begriffsbildung.

Strecker. 34448. Beschlüsse des Ausschusses für Einheiten und Formelgrössen (AEF). Satz I. Der Wert des mechanischen Warmeäquivalents. Satz II. Leitfähigkeit und Leitwert.

Zdanowski. 34981. Mesure des résistances liquides.

0805 THEORY OF MEASURE-MENT (COMBINATION OF OBSERVATIONS). HARMONIC ANALYSIS. UNITS AND DIMENSIONS.

Abraham. 30715. Analyse harmonique et résonances.

Campbell. 31348. Discontinuous phenomena.

Guillaume. 32238. L'organisation internationale du système métrique.

Herrmann. 32435. Glossen zum absoluten Masssystem.

Ruoss. 34061. Einführung der absoluten Masseinheiten in der Physik.

0807 MEASUREMENT OF LENGTH (MECHANICAL AND OPTICAL).

Friedrich. 31971. Georg Friederich Brander und sein Werk. [Messinstrumente. Optische Instrumente.] Diss.

Göpel. 32110. Messmaschine von H. Hommel.

**Keil.** 32721. Bestimmung der Fehler von Mikrometerschrauben.

König. 32814. Längenänderung bei einer Präcisionsmire.

Maly. 33242. Genauigkeit der gewöhnlichen Massstäbe.

Pulfrich. 33818. Nutzbarmachung des Stereo-Komparators für photometrische und spektrographische Messungen und für die Messung von Sterngrössen.

0809 MEASUREMENT OF TIME (MECHANICAL AND ELECTRICAL).

Foerster. 31926. Zeitmessung und Zeitregelung.

Ritter. 33954. Die Hippsche Uhr.

0810 MEASUREMENT OF MASS AND DENSITY. BALANCE.

Blackman, 31089; 31090. Method of determining vapor-densities.

Byk. 31325. Spezifisches Gewicht.

Carpentier. 31373. Petite balance de précision combinée et construite par Collot.

Chappuis. 31392. Déterminations récentes de la valeur du litre.

Cohen and Olie. 31451. Atomic volume of allotropic modifications [of carbon and tin] at very low temperatures.

Guillaume. 32235; 32237. Détermination du volume du kilogramme d'eau. Guye. 32274: Densités des gaz. 32278: Poids atomiques.

et Zachariadès. 32286. Réduction des pesées aux vides appliquées aux déterminations de poids atomiques.

**Hecker.** 32383. Die Eötvössche Drehwage des kgl. geodätischen Institutes in Potsdam.

Ibel. 32573. Die Wage im Altertum und Mittelalter. Diss.

Jaquerod. 32619. Recherches modernes sur les poids atomiques.

Magin. 33215. Bestimmung des spezifischen Gewichtes von Eis.

Poynting and Todd. 33798. Method of determining the sensibility of a balance.

Reiff. 33877. Aräometer mit elektrischer Fernablesung.

Richards und Baxter. 33915. Scheinbares Gewicht eines Salzes.

**Šatava**. 34117. Areometer (spec. Saccharometer). (Uzechisch.)

Scheuer. 34171. Revision de la densité du gaz chlorhydrique; poids atomique du chlore.

Steele and Grant. 34396. Sensitive micro-balances and a new method of weighing minute quantities.

Toula. 34607. Hydrostatische Schnellwage.

**Trnka**. 34630. Pedologische physicochemische Studien. (Czechisch.)

Volkmann. 34721. Wage und Wägungsart zur genauen Gewichtsvergleichung.

Wade and Merriman. 34736. The correction of the specific gravity of liquids for the buoyancy of air.

Wartenberg. 34778. Bestimmung des spezifischen Gewichts kleiner Flüssigkeitsmengen.

0820 MEASUREMENT OF VE-LOCITY, ACCELERATION, ENERGY OF VISIBLE MOTION.

Bensberg und Cranz. 31024. Photographische Methode zur Messung der Geschwindigkeiten.

Fontaine. 31930. Microséismographe à multiplication optique.

Gibson. 32073. Dinamometri di torsione per grandi potenze. [Trad.]

Hauberrisser. 32373. Momentverschlüsse und deren tatsächliche Geschwindigkeiten.

Kirdorf. 32754. Geschwindigkeit von Verschlüssen.

Schäffer. 34141. Geschwindigkeitsprüfung von Momentverschlüssen.

Schatte. 34149. Die Verwendung des parabolischen Scheinwerfers bei der elektrischen Momentphotographie. 0825 MEASUREMENT OF FORCE PENDULUM, SPRING BALANCE, TORSION BALANCE.

Abetti. 30712. Durate d'oscillazione a Padova dei pendoli dell'apparato tripendolare Sterneck-Stuckrath.

Fontaine. 31930. Microséismographe à multiplication optique.

Galitzine. 32010. Détermination de l'épicentre d'un tremblement de terre d'après les données d'une seule station sismique.

Haasemann. 32294. Bestimmung der Schwerkraft.

**Hecker.** 32383. Die Eötvössche Drehwage des kgl. geodätischen Institutes in Potsdam.

Krüger. 32894. Experimenteller Nachweis der Abhängigkeit der Schwingungsdauer eines Pendels von der Beschleunigung.

Pagnini. 33629. Esperienze sul pendolo di torsione come apparecchio atto a determinare la gravità.

0835 MEASUREMENT OF FLUID PRESSURE AND FLUID VELOCITY.

Frank. 31949. Ein Spiegelmanometer von höchster Güte. 31950: Theorie der Gravitationsmanometer. 31951: Theorie der Lufttransmission. [Graphische Registrierinstrumente.]

Frank und Petter. 31952. Ein neues Federmanometer.

Fuchs. 31983. Wasserbarometer.

Gibson. 32072. Investigation of the resistance to the flow of air through a pipe, with the deduction and verification of a rational formula.

Klein. 33770. Der Genauigkeitsgrad von Hochdruckmessern.

Knudsen. 32798. Ein absolutes Manometer.

Koch und Wagner. 32806. Absolute Messung hoher Drucke mit dem Amagatschen Manometer.

Lafay. 32936. Mesure des pressions élevées déduite des variations de résistivité des conducteurs soumis à leur action. 32937: Dispositif destiné à l'évaluation de très faibles différences de pression. **Maier.** 33225. Apparat zur Messung der Dampfspannungen verdünnter wässeriger Lösungen.

Meissner, 33313. Einfluss der elastischen Dehnung des Hohlzylinders auf die Angaben der Stückrathschen Druckwage.

[Rietschel.] 33946. Geschwindigkeit und Druck bewegter Luft.

Scheel und Heuse. 34155. Ein heizbares Quecksilbermanometer für Drucke bis 100 mm. 34154: Zwei Quecksilbermanometer für niedrige Drucke.

Todd. 34585. The balance as a sensitive barometer.

0840 ELASTIC DEFORMATION OF SOLIDS. COMPRESSI-BILITY AND RIGIDITY. ELON-GATION, TORSION, FLEXURE, YOUNG'S MODULUS.

Ghersina. 32068. Tensioni interne dovute a variazioni di temperatura nei solidi.

**Grobe**. 32194. Torsionselastizität der Guttapercha.

Guye et Freedericksz. 32266. Frottement intérieur des solides aux basses températures.

Herbert. 32420. Zusammenhang der Biegungselastizität des Gusseisens mit seiner Zug- und Druckelastizität. Diss.

Hübers. 32553. Einfluss von Belastungsschwankungen auf die elastischen Deformationen einiger Metalle. Diss.

Kautz. 32713. Elastische Eigenschaften der Guttapercha. Diss.

Klupathy. 32787. Festigkeit der Flüssigkeiten. (Ungar.)

Ludwik. 33155. Einfluss der Deformationsgeschwindigkeit bei bleibenden Deformationen: Nachwirkungserscheinungen.

Nicolai. 33538. Grundlage einer Theorie der Deformationen von Manometermembranen.

Oddone. 33594. Problema della rigidità della Terra.

Oliver. 33603. Relation between normal take-up or contraction and yarn

number for the same degree of twist in twisted threads. 33604: Relation between normal take-up or contraction and degree of twist in twisted threads when the singles are of unequal size.

Protz. 43810. Abhängigkeit der kubischen Kompressibilität von der Temperatur für Kalium und Natrium.

Réthy. 33898. Die Kraftlinien der Metalle. (Ungar.)

Richards und Jones. 33918. Kompressibilitäten der Chloride, Bromide und Jodide von Natrium, Kalium, Silber und Thallium. [Uebers.]

Richarz. 33924. Versuche, den Zusammenhang zwischen unvollkommener Elastizität und unvollkommener "Weichheit" magnetisierbarer Materialien betreffend.

Riddervold. 33933. Elastische Längenänderungen und Schallerregung bei Magnetisierung durch Gleich- und Wechselstrom, Diss.

Schulze. 34252; 34253; 34248. Abhängigkeit des Elastizitätsmoduls von Spannung, Torsion und Nachwirkung.

Viterbi. 34709. Vibrazioni forzate di una sfera isotropa ruotante intorno al suo centro.

**Zoeppritz** und **Geiger**. 35020. Poissonsche Konstante im Erdinnern.

# 0842 COMPRESSIBILITY OF LIQUIDS.

Cowper und Tammann. 31511. Aenderung der Kompressibilität bei der Erweichung eines amorphen Stoffes.

**Dixon**. 31644. Tensile strength of water.

**Ekman**. 31786. Zusammendrückbarkeit des Meerwassers, nebst einigen Werten für Wasser und Quecksilber.

Faust und Tammann. 31846. Verschiebungselastizität und ihr Zusammenhang mit der innern Reibung.

Fliegner. 31919. Dynamik der elastischen Flüssigkeiten.

Reiger. 33878. Ausbreitung scherender Deformationen in Flüssigkeiten. 33879: Optische und mechanische Relaxationszeit. 0845 NUMERICAL VALUES OF MECHANICAL QUANTITIES (DENSITY, GRAVITATION, Etc.).

Alessio. 30736. Determinazione della gravità relativa fra Venezia e Padova. 30737: Relazione sulle osservazioni scientifiche eseguite dallo Stato maggiore della R. nave "Calabria" durante la campagna di circumnavigazione del 1905-1907.

**Baud.** 30933. Solutions aqueuses de pyridine.

Baume et Perrot. 30947 Densité absolue du gaz sulfhydrique. 30948. 30949: Densité absolue du méthane et de l'éthane; poids atomique du carbone.

Berget. 31033. Méthode gravimétrique de sensibilité constante pour la mesure des hautes altitudes.

Cohen und Olie. 31451. Atomvolumen allotroper Modifikationen bei sehr tiefen Temperaturen.

Esclangon. 31815. L'intensité de la pesanteur et ses anomalies à Bordeaux et dans la région.

Guinchant. 32248. Propriétés thermiques de l'azotate d'argent.

Guye. 32271. Nouvelle méthode pour la détermination physico-chimique exacte des poids moléculaires et des poids atomiques de gaz. 32272: Détermination de la densité du bioxyde d'azote 32274: Densités des gaz. 32275: Propriétés physico-chimiques de quelques gaz en relation avec les travaux de revision du poids atomique de l'azote.

nation de la densité de l'oxyde azotique par la méthode de Tallous.

et Ter Gazarian. 32281. Densité du gaz acide chlorhydrique [HCl].

et Pintza. 32282. Détermination des densités des gaz anhydride carbonique, ammoniac et protoxyde d'azote par la méthode du volumètre. 32284. Composition volumétrique du gaz ammoniac et poids atomique de l'azote.

Haasemann. 32294. Bestimmung der Intensität der Schwerkraft auf zweiundvierzig Stationen im nördlichen Teile von Hannover und im Saaletale von Jena bis zur Elbe.

Jaquerod et Bogdan. 32621. Détermination du poids atomique de l'azote

par l'analyse en volume du protoxyde d'azote.

Jaquerod et Pintza. 32624. Controle des densités de l'oxygène et de l'anhydride sulfureux.

**Kahlbaum**. 32684. Variations de densité provoquées par le passage à la filière.

Le Chatelier et Wologdine. 32995. Carbone ordinaire.

Leduc. 32999. Volumes moléculaires, densités et poids atomiques.

Legendre. 33004. Variations physicochimiques de l'eau de mer littorale à Concarneau.

Lematte et Savès. 33025. Détermination de quelques constantes physiques des peptones.

Marchi e Ciscato. 33258. Opportunità di misure gravimetriche nella regione veneta.

Riccó. 33908. Anomalie della gravità e del magnetismo terrestre nella Calabria Ultra e in Sicilia in relazione colla costituzione del suolo.

Scheuer. 34171. Révision de la densité du gaz chlorhydrique; poids atomique du chlore.

**Ter Gazarian**. 34527. Révision du poids atomique du phosphore et densité absolue du gaz hydrogène phosphoré.

Venturi. 34693. Relazione sulle misure di gravità relativa eseguite in Sicilia nel triennio 1904–1906.

0845 NUMERICAL VALUES OF MECHANICAL QUANTITIES (DENSITY, GRAVITATION, Etc.).

Young. 34973. The specific volumes of the saturated vapours of pure substances.

#### HEAT.

0900 GENERAL.

Cei. 31383. Le caldare a vapore.

Hausbrand. 32375. Verdampfen, Kondensieren und Kühlen. Erklärungen, Formeln und Tabellen für den praktischen Gebrauch.

Meyer, née Bjerrum. 33356. Von welchen Voraussetzungen muss man ausgehen, um den Begriff "Temperatur" definieren zu können? Schüle. 34241. Technische Wärmemechanik.

Tommasina. 34601. Origine électromagnétique de la chaleur, sa place dans l'ordre génétique des phénomènes.

#### SOURCES OF HEAT AND COLD.

#### 1000 GENERAL.

Hottinger. 32537. Dauer der Wassererwärmung in geschlossenen Warmwasserbehältern.

Rietschel. 33947. Leitfaden zum Berechnen und Entwerfen von Lüftungsund Heizungs-Anlagen.

Scheel. 34152. F. Kohlrausch†.

### 1010 METHODS OF PRODUCING HIGH TEMPERATURES.

Bauer. 30937. Température de la flamme oxhydrique.

Goldschmidt. 32127. Aluminothermics.

Wierz. 34885. Theorie der Berechnung von Rohrleitungen für gesättigte und überhitzte Dämpfe.

### 1012 METHODS OF PRODUCING LOW TEMPERATURES.

Bazzanò. 30953. L'industrie frigorifique en Italie.

Kamerlingh Onnes. 32693. La liquéfaction de l'hélium. 32695: Isotherms of monatomic gases and their binary mixtures. III. Data concerning neon and helium.

Stolzenberg. 34430. Verwendung des Schmelzpunktsapparates für tiefe Temperaturen als leicht regulierbares Kältebad im physikalisch-chemischen Laboratorium.

# 1014 METHODS OF PRODUCING CONSTANT TEMPERATURES. THERMOSTATS.

**Doelter**. 31648. Erhitzungsmikroskop.

Gibson, J. and Gibson, G. E. 32074. An electrically controlled thermostat.

Glaser. 32093. Thermometer als Thermoregulatoren.

Hanfland. 32339. Thermostat.

Heygendorff. 32461A. Heizvorrichtung zur schnellen Erreichung konstanter Temperaturen für Refraktometer und Polarisationsapparate.

Segesváry. 34275. Ein neues Temperaturreglersystem.

Stolzenberg. 34430. Verwendung des Schmelzpunktsapparates für tiefe Temperaturen als leicht regulierbares Kältebad im physikalisch-chemischen Laboratorium.

#### THERMOMETRY.

#### 1200 GENERAL.

Allihn. 30744. Ansteigen des Eispunktes bei Thermometern aus Jenaer Normalglas.

Bordoni, 31160. La misura della temperatura.

Burgess. 31310. Methods of obtaining cooling curves.

Lamotte. 32941. Thermomètre et calorimètre aux températures très basses.

Legendre. 33004. Variations physicochimiques de l'eau de mer littorale à Concarneau.

Meyer geb. Bjerrum. 33356. Der Begriff "Temperatur."

Neuburger. 33523. Die Messung hoher Temperaturen.

Wiebe. 34870. Thermometrische Eigenschaften des alkalifreien Glases 477 III

### 1210 EXPANSION AND PRESSURE THERMOMETRY,

Allihn. 30744. Ansteigen des Eispunktes bei Thermometern aus Jenaer Normalglas.

Mayer und Havas. 33302. Ausdehnungskoeffizienten d. Eisenblechemaille.

#### 1230 ELECTRICAL THERMO-METRY.

Termometro industriale di precisione con graduazione da—100° a + 900° gradi centigradi. Atti del Collegio veneto degli Ingegneri, Venezia, **3**, 1907, (23–24).

**Bristol.** 31241. A low-resistance thermo-electric pyrometer and compensator.

**Thwing.** 34565. Radiation pyrometer.

Waidner and Burgess. 34747. Platinum resistance thermometry at high temperatures.

**Zschimmer**. 35024. Stabförmiges Thermoelement aus Kupfer-Konstantan.

1240 TEMPERATURE MEA-SUREMENT BY CALORIMETRY, VAPOUR DENSITY, TRANSPI-RATION, VISCOSITY, Etc.

La misura delle temperature mediante la tensione dei vapori saturi. Industria, Milano, 22, 1908, (409-412).

Nuovi termometri e pirometri a tensione di vapori saturi indicatori e registratori delle temperature a distanza. Energia, Torino, 3, 1907, (113-115).

Marieni. 33265. Termometri e pirometri a tensione di vapore saturo.

Mintz. 33386. Viscosité de quelques métaux en fonction de la température.

SPECIAL THERMOMETERS 1250 (MAXIMUM, MINIMUM, SELF-RECORDING, Etc.).

Bredt. 31218. Thermometer zur Schmelzpunktbestimmung.

Fournier. 31939. Façon d'évaluer la température de la vapeur surchauffée.

32466. Bestimmung und Kontrolle der zulässigen Temperaturgrade für Schnellstähle.

32813. Prüfungsresultate betreffend ein elektrisches Widerstandsthermometer.

Lamotte. 32941. Thermomètre et calorimètre aux températures très basses.

Schott. 34219. Tiefseethermometer.

1255 RADIATION, THERMOME-TRY, OPTICAL PYROMETRY,

The Féry Spiral Pyrometer. Engineering, London, 87, 1909, (663).

Burgess. 31311. Estimation of the temperature of copper by means of optical pyrometers.

Coblentz. 31431. Selective radiation from the Nerust glower.

Gorczyński. 32140. L'influence de l'enveloppe de verre sur les indications des thermomètres de radiation et sur la modification de la formule fondamentale pour l'actinomètre système Augström-Chwolson. (Polish.)

Henning. 32406. Ein Spektralpyrometer und einige optische Konstanten von Metallen.

Schmidt. 34191. Prüfung der Strahlungsgesetze der Bunsenflamme.

Wartenberg. 34780. Optische Temperaturmessung blanker Körper.

Wilson. 34904. The statistical form of the curve of oscillation for the radiation emitted by a black body.

Wilson and Maeulen. 34898. Principle and operation of the Féry radiation

1260 COMPARISON OF THER-MOMETERS, THERMOMETRIC REDUCTION SCALES, THERMODYNAMIC SCALE. (See also 2400, etc.)

Valentiner. 34673. Vergleichung der Temperaturmessung nach dem Stefan-Boltzmannschen Gesetz mit der Skale des Stickstoffthermometers bis 1600%

Wiebe. 34870. Thermometrische Eigenschaften des alkalifreien Glases 477 III.

#### RELATIONS INVOLVING EX-PANSION AND STRESS.

1410 EXPANSION OF SOLIDS BY HEAT.

Broniewski. 31256. Relation entre la variation de la résistance électrique et la dilatation des métaux polyatomiques.

Guinchant. 32248. Propriétés thermiques de l'azotate d'argent.

32378. [Ausdehnung von] Havas. Eisenblechemaille. Diss.

Jones. 32656. Erklärung des negativen Ausdehnungskoeffizienten von Silberjodid.

Williams. 34894. Modification of Lavoisier and Laplace's method of determining the linear coefficient of expansion.

PERMANENT DEFORMA-TION AND THERMAL HYSTE-RESIS ANNEALING.

Barus. 30911. Secular softening of hard steel.

Brant. 31215. Softening of cold, glass-hard steel, in twenty-four years.

Cohen. 31442. Eine neue anstekkende Krankheit des Zinnes: die Forzierkrankheit. (Holländisch.)

1430 EXPANSION OF LIQUIDS.

**Aspinall.** 30814. Volumes and pressures of steam.

Graefe. 32155. Volumenveränderung des Paraffins beim Erstarren.

Guillaume. 32237. Le volume du kilogramme d'eau.

Klupathy. 32787. Festigkeit der Flüssigkeiten. (Ungarisch.)

Schwers. 34270. Propriétés physicochimiques [à savoir: la dilatation, la contraction du glycol mélangé à l'eau, la chaleur spécifique] du glycol éthylénique et de ses solutions dans l'eau. 34271: Densité des mélanges de l'eau avec l'alcool éthylique [entre 14° et 73° C.].

Wasilewski. 34785. Ausdehnung von Flüssigkeiten, Diss.

1450 EXPANSION OF GASES AND UNSATURATED VAPOURS. PRESSURE - VOLUME - TEM-PERATURE RELATIONS.

Gaseous Explosions. Engineering, London, 88, 1909, (330-334).

Amagat. 30762. Hypothèse relative à la nature de la pression intérieure dans les fluides.

Benedict and Fletcher. 31018. Rate of combustion and pressure developed in a calorimetric bomb.

Bradley and Hale. 31202. Nozzle expansion of air at high pressure.

Briner. 31234. Pressions et températures critiques de quelques gaz.

Carpentier. 31371. Baromètre isotherme du marquis de Montrichard.

Gazarian. 32035. Revision du poids atomique du phosphore. Densité du gaz hydrogène phosphoré.

Gill and Haynes. 32084. Probable efficiency of accidental gas explosions.

Hautier. 32377. Compression d'air adiabatique appliquée à un véhicule mû par un moteur à explosion pour remplacer les transmissions mécaniques.

Jaquerod. 32619. Recherches modernes sur les poids atomiques.

— et **Scheuer**. 32625. Compressibilité de quelques gaz à 0° audessous de 1 atmosphère.

Kamerlingh Onnes. 32695. Isotherms of monatomic gases and their binary mixtures. III. Data concerning neon and helium.

Knudsen. 32796. Revision der Gleichgewichtsbedingung der Gase. Thermische Molekularströmung. 32798: Ein absolutes Manometer.

Leduc. 32998. Compressibilité des gaz entre 0 atm. et 3 atm. et à toute température. 33000: Calcul de poids moléculaires au moyen des densités de vapeur. Cas du toluène. 33001: Pression interne dans les gaz. 33002: Nouvelle forme de l'équation caractéristique des gaz.

Morton. 33433. Amount of water in a cloud formed by expansion of moist air.

**Záviska**. 34980. Einfluss starker Roentgenstrahlung auf die Kondensation der Wasserdaempfe. (Czechisch.)

## CALORIMETRY AND SPECIFIC HEAT.

1600 GENERAL, UNITS OF HEAT.

Aspinall. 30813. Latent and sensible heat.

Benedict and Fletcher. 31018. Rate of combustion and pressure developed in a calorimetric bomb.

Burgess. 31310. Methods of obtaining cooling curves.

Faé. 31840. Calori specifici dei liquidi che solidificano a temperatura molto bassa.

Görges, Zimmermann und Strecker. 32116. Wärmeeinheit oder Kalorie?

Louguinine et Kablukoff. 33141. Etude des effets thérmiques produits lors des dissolutions dans le tetrachlorure de carbone de . . . . et des bromures formés dans ces réactions. Conclusion.

Meyer. 33351. Beziehungen einiger thermischer Grössen zueinander.

Parr. 33639. Constants and variables of the Parr calorimeter.

Piutti et Magli. 33740. L'influence de la température et de la concentration sur le pouvoir rotatoire des solutions aqueuses de quelques aspartates monoalcooliques. Russenberger. 34074. Caractères physiques des phénomènes présentés par les fausses solutions.

Weiss. 34834. Chaleur specifique et champ moléculaire.

#### 1610 CALORIMETRIC METHODS.

Barth. 30902. Nouveau calorimètre et l'analyse calorimétrique de quelques substances.

Dietz. 31636. The Junker gas calorimeter in practice.

Gröber. 32196. Physikalische Untersuchungen für die Kältetechnik.

Lemoult. 33028. Méthode simplifiée et appareil pour déterminer le pouvoir calorifique des combustibles gazeux.

Magnus. 33217. Bestimmung spezifischer Wärmen.

Nernst. 33506. Spezifische Wärme bei tiefen Temperaturen.

Nordmeyer. 33567. Bestimmung der spezifischen Wärme verschiedener Substanzen mit Hilfe der flüssigen Luft.

Richarz. 33926. Neue Methoden zur Bestimmung der spezifischen Wärmen von Gasen.

Roth. 34018. Verbrennungscalorimeter.

Schlesinger. 34183. Die spezifischen Wärmen von Losungen.

Sendtner. 34287. Bestimmung der Dampffeuchtigkeit mit dem Drosselkalorimeter und die Anwendung desselben zur Prüfung von Wasserabscheidern. Diss.

Strache. 34437. Gaskalorimeter.

**Świętosławski**. 34492. Ein elektrischer Apparat für unmittelbare Wasserwertbestimmung.

# 1620 SPECIFIC HEATS OF SOLIDS AND LIQUIDS.

Sulla determinazione del calore specifico del ferro. Politecn., Milano, **56**, 1908, (544-547).

Barth. 30902. Nouveau calorimètre et l'analyse calorimétrique de quelques substances.

(c-7020)

Beck. 30959. Spezifische Wärme einiger magnetischer Substanzen. Magnetit, Nickel und Eisen. Diss.

Brotherus und Sundell. 31265. Bestimmung der specifischen Wärme von Legierungen aus Zinn und Blei.

Brunner. 31288. Abhängigkeit der spezifischen Wärme des festen Calciums und Magnesiums von der Temperatur. Diss.

**Dumas.** 31715. Chaleur spécifique des substances ferromagnétiques alliages de fer et de nickel.

Fliegner. 31918 Specifische Wärmen der elastischen Flüssigkeiten.

**Gröber**. 32196. Spezifische Wärme der Chlornatriumlösungen. Diss.

John. 32641. Abhängigkeit der specifischen Wärme des festen Antimons und des festen Wismuts von der Temperatur.

Kleiner. 32776. Abhängigkeit der specifischen Wärme von Na und Li von der Temperatur und die bis dahin noch nicht bestimmte thermische Ausdehnung des Li.

Lussana. 33171. Calore specifico dei liquidi a pressione costante sotto varie pressioni.

Magie. 33213. Die spezifische Wärme der Lösungen.

Magnus. 33217. Bestimmung spezifischer Wärmen,

Magnus und Lindemann. 33219. Abhängigkeit der spezifischen Wärme fester Körper von der Temperatur.

Massol et Faucon. 33282. Chaleur latente de fusion et chaleur spécifique de l'acide propionique.

Nernst et alii. 33506; 33510. Spezifische Wärme bei tiefen Temperaturen.

Oberhoffer. 33590. Die spezifische Wärme des Eisens.

— und **Meuthen**. 33591. Zur spezifischen Wärme der Eisen-Kohlenstofflegierungen.

Richards and Jackson. 33917. Specific heat of the elements at low temperatures.

**Schimpff.** 34178. Wärmekapazität von Metallen.

Schlesinger. 34183. Die spezifischen Wärmen von Lösungen.

**Schmidt.** 34205. Spezifische und Erstarrungs-Wärme des geschmolzenen Roheisens.

Schwers. 34270. La chaleur spécifique du glycol éthylénique et de ses solutions dans l'eau.

White. 34865. Specific heats of silicates and platinum.

### 1640 SPECIFIC HEATS OF GASES AND VAPOURS.

Knoblauch und Mollier. 32789. Spezifische Wärme  $C_p$  des überhitzten Wasserdampfes für Drucke bis 8 Atmosphären und Temperaturen von 350° C. bis 550° C.

Nernst. 33507. Spezifische Wärme und chemisches Gleichgewicht des Ammoniakgases.

Oehme. 33595. Bestimmung der Temperaturänderungen in auf- und abbewegten Gasmassen und daraus abgeleitete Berechnung ihrer spezifischen Wärmen. Diss.

Richarz. 33925. Schallgeschwindigkeit im Kaliumdampf und die daraus folgende Einatomigkeit seiner Molekeln.

- 33926. Neue Methoden zur Bestimmung der spezifischen Wärmen von Gasen.

**Rohlf.** 33973. Bestimmung des Verhältnisses der beiden spezifischen Wärmen  $C_p/C_v$  für die Hauptbestandteile der atmosphärischen Luft. Diss.

Schulze. 34249. Abhängigkeit des Verhältnisses x der spezifischen Wärmen von Gasen von Druck und Temperatur.

# AND SPECIFIC HEAT (DULONG AND PETIT LAW, Etc.).

**Lewis.** 33051. The specific heat of solids at constant volume, and the law of Dulong and Petit.

Protz. 33810. Abhängigkeit der kubischen Kompressibilität von der Temperatur für Kalium und Natrium.

Schimpff. 34178. Wärmekapazität von Metallen und Metallverbindungen.

#### 1670 HEATS OF FUSION.

**Gröber**. 32196. Schmelzwärme der Kryohydrate. Diss.

Massol et Faucon. 33282. Chaleur latente de fusion et chaleur spécifique de l'acide propionique.

Meyer. 33352. Schmelzwärme der Essigsäure.

**Schmidt**. 34205. Spezifische und Erstarrungs-Wärme des geschmolzenen Roheisens.

Wigand. 34887. Schmelzwärme des monoklinen Schwefels.

### 1680 HEATS OF VAPORISATION.

Elliott and McIntosh. 31792. Heats of vaporization of the liquid halogen hydrides and of sulphuretted hydrogen.

**Graefe**. 32156. Verdampfungswärme von Mineralölen.

**Henning**. 32405. Verdampfungswärme des Wassers zwischen 100 und 180° C.

Richards. 33912. Latent heat of vaporization of metals and other substances.

#### 1690 HEATS OF DISSOLUTION.

**Baud.** 30933. Solutions aqueuses depyridine.

et Gay. 30935. Détermination des hydrates en solution par la méthode thermique. Application au système eau-ammoniac liquide.

Brönsted. 31245. Mischungsaffinität binärer Systeme. System Schwefelsäure-Wasser.

Camis. 31343. Il calore di soluzione dei gas nel sangue.

**Hudson** and **Brown**. 32552. Heats of solution of the three forms of milk-sugar.

Schwers. 34270. Chaleur de mélange du glycol éthylénique et de ses solutions dans l'eau.

**Swientoslawski**. 34493. Diazo-und Azoverbindungen. [Lösungswärme.]

### 1695 HEATS OF TRANSFORMATION.

Colson. 31471. Prépondérance de la température dans les décompositions directes; cas des éthers benzoïques et salicyliques. 31472: L'impossibilité de prévoir par la thermochimie la stabilité relative de composés comparables d'argent et de plomb.

Duane. 31679. Le dégagement de chaleur des corps radioactifs.

Forcrand. 31933. L'hydratation du carbonate de potassium. 31934: Carbonates neutres de rubidium et de cæsium.

Guinchant. 32247. Constantes calorimétriques et cryoscopiques du bromure mercurique.

Jorissen. 32664. Hydratationswarme. (Holländisch.)

Lemoult. 33027. Thermochimie et formules de constitution. 33029: Dosage du phosphore dans les corps combustibles par la bombe calorimétrique. 33030: Thermochimie de quelques composés phosphorés.

Matignon. 33286. Variation de la chaleur de réaction dans les systèmes monovariants formés par un gaz et des solides.

White. 34864. L'alcool come combustibile per motori a scoppio. [Trad.]

Wuite. 34958. Hydrationswärme des Glaubersalzes. (Holländisch.)

# PHENOMENA OF CHANGE OF STATE.

1800 GENERAL

Bradley and Hale. 31202. Nozzle expansion of air at high pressure.

Briner. 31231. Compressibilités de mélanges de gaz susceptibles de réagir entre eux pour former des composés liquides ou solides. Tension de vapeurs et constantes critiques des gaz : acide chlorhydrique, hydrogène phosphoré et acide sulfureux.

Bruner et Tolloczko. 31279. Vitesse de dissolution des corps solides.

Drucker. 31671. Grundlagen einer aligemeinen Zustandsgleichung.

Faé. 31841. Condensazione del vapor acqueo in presenza dell'emanazione. [Trad.]

Guillaume. 32236. Les états de la matière.

Happel. 32352. Die Edelgase. 32354; 32355: Die Edelgase und die Zustandsgleichung. 32353: Zustandsgleichung.

Hausbrand. 32375. Verdampfen, Kondersieren und Kuhlen. Erklärungen, Formeln und Tabellen für den praktischen Gebrauch. Jüptner. 32673. Verdampfungsstudien.

Kohnstamm. 32832. Equations des Clausius et de van der Waals pour la trajectoire libre moyenne et le nombre des choes.

MacFarland. 33195. Standard reduction factors for gases; a number of tables necessary for the reduction of the volume of any gas at any temperature, pressure, and degree of saturation to its equivalent volume under standard conditions, together with a table for the numerical solution of certain exponential equations.

Manville. 33247. Variation de la température de combinaison de l'oxygène et du carbone amorphe lorsqu'on soumet ce dernier à l'influence de la température et à l'action d'oscillations de température.

Mewes. 33346. Dampfspannungs und Siedegesetze.

Pilling. 33724. Eine allgemeinε Formel für gesättigte Dämpfe.

Planck. 33747. Zustandsgleichung eines einatomigen Gases.

Smits and Wibaut. 34345. The dynamic conception of a reversible chemical reaction.

Traube. 34615. Zusammenhang der Oberflächenspannung mit dem Binnendruck und van der Waals' Grössen a und b.

Waals, van der. 34677. L'état liquide et l'équation d'état.

Webster and Rosanoff. 34804. Definition of an ideal gas.

Wierz. 34885. Theorie der Berechnung von Rohrleitungen für gesättigte und überhitzte Dämpfe.

Wobsa. 34925. Zustandsgleichung des Ammoniakdampfes und seine thermischen Eigenschaften. Diss.

### 1810 FUSION AND SOLIDIFICA TION (GENERAL).

Andrew and Edwards. 30773. The liquidus curves of the ternary system:—aluminium—copper—tin.

Arrivaut. 30805. Les alliages de silicium et d'argent.

Barnes. 30887. Ice formation anchor-ice and frazil.

286 1810

Baume. 30946. Point de congélation des mélanges gazeux à de très basses températures.

Caille. 31336. Étude physicochimique de quelques incompatibilités pharmaceutiques.

Callendar and Moss. 31338. The boiling point of sulphur corrected by reference to new observations on the absolute expansion of mercury.

Féry et Chéneveau. 31869. Température de fusion de platine.

Graefe. 32155. Volumenverminderung des Paraffins beim Erstarren und Auskristallisieren.

Gutowsky. 32257. Erstarrungs- und Schmelzvorgang bei technischem Roheisen.

Guttmann. 32259. Determination of melting points at low temperatures.

Jaeger. 32602. Mutual behaviour of the elements sulphur and tellurium [containing a melting-point diagram of the system: sulphur-tellurium].

Jungfleisch et Leroux. 32681. L'identité de l'alcool ilicique avec l'amyrine α.

Laar. 32921. The solid state.

La Rosa. 32963. Effets thermiques de l'arc musical; fusion probable du carbone.

Lüscher. 333162. Entstehung des Grundeises. Diss.

Marcelin. 33253. La cristallisation spontanée.

Matignon. 33287. Équilibre entre phases liquides et solides dans le mélange NaCl+H<sub>2</sub>O. Fusion de la neige.

Matton. 33290. Schmelzpunktbestimmungsapparat.

Mazzoto. 33305. Correzione alla curva ideale di fusione delle leghe binarie.

Meerburg. 33307. Motion of a metal wire through a piece of ice.

**Menschutkin**. 33320. Eigenschaften der Molekularverbindungen des Bromund Jodmagnesiums.

Plato. 33751. Erstarrungserscheinungen an anorganischen Salzen und Salzgemischen. Habsschr.

Scheuer. 34170. Appareils pour la détermination du point de congélation des mélanges.

Stolzenberg. 34429. Schmelzpunktsbestimmungsapparat. (Auch zu benutzen zur Löslichkeitsbestimmung kleiner Substanzen.)

Tammann. 34509. Wasser bei tiefen Temperaturen.

Wartenberg. 34780. Optische Temperaturmessung blanker Körper.

White. 34866. Melting point determination. 34867: Melting point methods at high temperatures.

Young and Burke. 34970. Supercooled liquids.

**Zürcher**. 35027. Zusammenhang zwischen specifischem Widerstand und Schmelzpunkt einiger Salze. Diss.

1840 SATURATED VAPOURS.
PRESSURE. BOILING POINTS.
EVAPORATION.

Abbe and Herrmann. 30706. Problems in mixtures of air and vapor.

Aspinall. 30813. Latent and sensible heat.

Barker. 30876. Experimentelle Bestimmung und thermodynamische Berechnung der Dampfdrucke von Toluol, Naphthalin und Benzol.

Bernhard. 31044. Ermittlung der Dampfspannung und deren Messung bei zwei Amalgamen. Diss.

Elliott and McIntosh. 31792. Heats of vaporization of liquid halogen hydrides and of sulphuretted hydrogen.

Godbeer. 32105. Formulæ connecting the pressure and temperature of saturated steam.

**Greenwood**. 32180. Approximate determination of the boiling points of metals.

Hansen. 32342. Siedepunkt.

Hermanides. 32429. Constantes des olfactomètres employés pour des mesures qualitatives [et sur la vitesse de l'évaporation des matières odorantes]. (Hollandais.)

Herrmann. 32432. Problems in meteorology.

Holborn und Baumann. 32512. Sättigungsdruck des Wasserdampfes oberhalb 200°. Jüptner. 32673. Verdampfungsstudien.

Knudsen. 32795. Bestimmung des Druckes gesättigter Quecksilberdämpfe bei 0° und höheren Temperaturen.

Krupka. 32901. Apparat zum Nachweise der Spannkraft von vergasten Flüssigkeiten in der Torricellischen Leere.

Lehmann. 33019. Ausführung von Destillationen und Siedepunktsbestimmungen im Vakuum des Kathodenlichtes. Diss.

Lohmann. 33107. Siedepunktsbestimmung chemisch reiner Substanzen. Diss.

Mills. 33379. Molecular attraction. 5. An application of the theory to ten additional substances.

**Pawlow**. 33654. Dampfdruck der Körner einer festen Substanz.

Pilling. 33724. Eine allgemeine Formel für gesättigte Dämpfe.

Rechenberg. 33865. Kraffts Siedepunktsbestimmungen und Verdampfungstheorie.

Richarz 33923. Wesentlicher Einfluss von Spuren nitroser Gase auf die Kondensation von Wasserdampf.

**Sadtler**. 34103 Theory and practice of evaporation.

Scheel und Heuse. 34153. Bestimmung des Sättigungsdruckes von Wasserdampf unter 0° und zwischen 0° und +50°.

Sendtner. 34287. Bestimmung der Dampffeuchtigkeit mit dem Drosselkalorimeter und die Anwendung desselben zur Prüfung von Wasserabscheidern. Diss.

Smith. 34334. Heat of evaporation of water.

Vaillant. 34671. Lois de l'évaporation. 34672: Cas particulier d'évaporation.

Young. 34973 Specific volumes of the saturated vapours of pure substances. 34971: Le point d'ébullition de composés homologues. 34972: Tension de vapeur d'un liquide pur à température constante.

Zickendraht. 35010. Les vapeurs de sodium fluorescentes.

1850 VAPOUR DENSITIES.

Andrews and Carlton. 30775.

Density curve of mixtures of bromine and chlorine.

Blackman. 31089; 31090. Method of determining vapor-densities.

Guye. 32276. Researches on the density of gases. [Transl.]

Ter Gazarian. 34526. Relation entre les densités orthobares des homologues.

Wobsa. 34925. Zustandsgleichung des Ammoniakdampfes und seine thermischen Eigenschaften. Diss.

#### 1860 EBULLITION.

**Grellert.** 32186. Siedetemperaturen und Temperaturgefälle für den Betrieb von Dampfkochkesseln.

Jacquerod et Wassmer. 32627. Points d'ébullition sous diverses pressions de la naphtaline, du biphényle et de la benzophènone.

Krafft. 32873. Die Dampfstauungen v. Rechenbergs beim Vakuum des Kathodenlichts als Beweismittel für die neue Verdampfungstheorie. 32874: Das Sieden im Vakuum als Atmosphärenbildung.

Siepermann. 34310. Das Sieden als Überwindung der Schwere.

# 1870 LIQUEFACTION OF GASES AND GASEOUS MIXTURES.

Adwentowski. 30722. Verhalten des Stickoxyds bei niederen Temperaturen.

Baume. 30945. Point de congélation des mélanges gazeux.

Benedicks. 31017. Apparat für Gasverflüssigung.

Bräuer. 31203. Apparat zur Darstellung flüssiger Luft.

Briner. 31233. Mélanges et combinaison binaires.

Briner et Cardoso. 31235. Liquéfaction et compressibilité des mélanges gazeux dans le cas où le mélange donne lieu à une combinaison.

Buckingham. 31294. Theory of the Hampson liquefier.

Claude. 31420. Appareil à l'usage des laboratoires pour la condensation et la séparation progressive des éléments de l'air. 31421 : Composition de l'air atmosphérique. 31422: Récupération frigorifique des liquides volatils perdus dans diverses industries. 31423: Dessiccation de l'air destiné à être liquéfié.

Dickson. 31628. Inversions-Temperatur des Joule-Kelvin-Effektes und die Versuche von Olsszewski. [Uebers.]

Ewing. 31830. Die mechanische Kälteerzeugung. [Übers.]

**Fischer**. 31898. Theorie und Berechnung der Sauerstoff, Stickstoff- und Gasverflussigungsmaschinen.

Guye. 32269. La décharge disruptive dans les gaz aux pressions élevées.

Kamerlingh Onnes. 32693. La liquéfaction de l'hélium. 32694: Apparatus for the purification of gaseous hydrogen by means of liquid hydrogen.

Kausch. 32712. Herstellung, Verwendung und Aufbewahrung von flüssiger Luft.

Mix. 33388. Gegenstromverfahren zur gewerbmässigen Gasverdichtung.

Mewes. 33343. Flüssige Luft.

Schall. 34143. Herstellung und Verwendung der verdichteten und verflüssigten Gase.

**Zemplén**. 35001. Verflüssigung des Heliums. (Ungar.)

1880 CONTINUITY OF STATE.
CRITICAL STATE, CRITICAL
POINT, Etc. CHARACTERISTIC EQUATIONS.

Amagat. 30761. Pression intérieure des fluides et la loi de l'attraction intermoléculaire.

Antonov. 30781. Tension superficielle des solutions dans la zone critique.

Goldhammer. 32125. Theorie der übereinstimmenden Zustände.

Happel. 32353. Zustandsgleichung. 32354; 32355: Rudorf. 34045: Die Edelgase und die Zustandsgleichung.

Holborn und Baumann. 32512. Sättigungsdruck des Wasserdampfes oberhalb 200°.

Jaquerod et Perrot. 32622. Point de fusion de l'or.

Points d'ébullition de la naphtaline, du biphényle et de la benzophénone.

Kowalski. 32861. Point critique et opalescence.

Weimarn. 34821. Existenz des kritischen Punktes "fest-flüssig".

1885 CORRESPONDING STATES.

Dühring. 31693. Siedekorrespondenzgesetz.

Goldhammer. 32125. Theorie der übereinstimmenden Zustände.

Meyer geb. Bjerrum. 33355. Korrespondierende Zustände der Stoffe.

1887 EQUILIBRIUM IN COEX-ISTENT PHASES. PHASE RULE. (GENERAL.)

Auger. 30828. Composés stanniques halogénés mixtes.

Bakker. 30858. L'équation d'état.

Baud. 30934. Cryoscopie en solutions saturées.

Baume. 30946. Point de congélation des mélanges gazeux à de très basses températures.

Bose. 31178. Theorie der anisotropen Flüssigkeiten.

Boulouch. 31192. Démonstration de la règle des phases.

Büchner and Karsten. 31297. System of hydrogen bromide and bromine.

Buguet. 31303. Cryoscopie de mélanges organiques et combinaisons par addition.

Cohen und Inouye. 31443. Metastabilität unserer Metalle. (Holländisch.)

und **Olie**, Jr. 31450. Die dynamische Allotropie des Phosphors. (Holländisch.)

**Dubrisay**. 31683; 31684. Décomposition hydrolytique du bromure de bismuth et de l'iodure de bismuth.

**Dutilh**. 31728. Partial racemism [in strychnine sulfate].

Friderich. 31968. Etudes numériques sur l'équation des fluides. Détermination des constantes a et b.

Horn. 32529. Determination of transition temperatures.

Jonker. 32662. Das System Sublimat-Kalomel. [Schmelz- und Siedekurven.] (Holländisch.)

**Kruyt**. 32907. Nomenklatur der Pseudosysteme. (Holländisch.) Le Chatelier. 32994. Loi des tensions fixes de dissociation.

Leopold. 33039. Das Dreiphasengleichgewicht mit einem Druckminimum einer dissociablen Verbindung zweier Komponenten.

Louise. 33142. Nouvelle méthode d'analyse par les courbes de miscibilité; application aux essences de térébenthine et aux huiles servant à l'alimentation.

Müller. 33459. Règle des phases.

Pawlow. 33655. Bildung, Gleichgewicht und Veränderungen des Kristalles im isothermen Medium.

Plank. 33749. Analytische Berechnung der Konzentration der dampfförmigen Phase binärer Flüssigkeitsgemische. 33750: Thermodynamische Untersuchung des Vorganges in der Absorptions-Kältemaschine auf Grund der Theorie der binären Gemische.

Rengade. 33894. Forme théorique des courbes de refroidissement des mélanges binaires; cas des cristaux mixtes.

Ruer. 34053. Volumenänderungen und Wärmetönungen, welche auftreten, wenn die Bestandteile einer einheitlich verdampfenden Verbindung einzeln in den Gasraum übergeführt werden.

Ruer. 34054. Unabhängige Bestandteile und Verbindungen.

Scheffer. 34157. Heterogeneous equilibria of dissociating compounds.

Schreinemakers. 34224. Doppelsalze des Kupfersulfats. 34225 : Doppelsalze von Ammonium-sulfat und Mangansulfat. 34226: Löslichkeit vom Mangansulphat in Alkohol-Wasser-Mischungen (Hollandisch.) 34227: The system: Copper sulphate, copper chloride, ammonium sulphate, ammonium chloride and water at 30°. 34228: Équilibres dans les systèmes quaternaires [étude théorique de quelques cas simples d'équilibre illustrée par des exemples expérimenaux]. Le système : Eau-chlorure de sodium, chlorure de baryum, chlorure cuivrique. II. Les systèmes : chlorure de cuivre, chlorure de barvum, chlorure d'ammonium-eau et sulfate de cuivre, sulfate de lithium, sulfate d'ammonium-eau. III. Quelques déductions.] 34229: Umwandlungspunkt von Doppelsalzen. 34230: Das Nichtdehydratieren von Hydraten durch absoluten Alkohol. 34231: Gefrierpunktserniedrigung und -Erhöhung. (Holländisch.)

Schreinemakers und Braat. 34232. Das System Wasser-Ammoniumnitrat-Silbernitrat. (Holländisch.)

und Hoenen. 34233. Die Doppelsalze von Ammonitumsulfat und Ammoniumnitrat. (Holländisch.)

Sehnal. 34276. Solubilité du sulfate de plomb.

Smits. 34339. The P-T-X spacial figure of a system of two components which are miscible in the solid or liquid cristalline state in all proportions. 34341: The P.T.X. spacial representation of the system ether - anthraquinone. 34340: Retrogressive melting point lines. 34343: Allotropie und inneres Gleichgewicht. (Holländisch.) 34344: A new theory of the phenomenon allotropy.

and **Wibaut**. 34345. The dynamic conception of a reversible chemical reaction.

en Witsenburg. 34346. Phenomena which occur when in a ternary system the plait-point surface meets the two-sheet-three-phase surface.

and Wuite. 34347. System water-natrium-sulphate.

Vegesack. 34692. Heterogene Gleichgewichte.

Vézes. 34697. L'analyse de l'essence de térébenthine par les courbes de miscibilité.

Weimarn. 34821. Existenz des kristischen Punktes "fest-flüssig".

Wibaut. 34868. Gleichgewichte im System: NH<sub>4-2</sub>SO<sub>4</sub>, NH<sub>4</sub>Cl, C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>OH und H<sub>2</sub>O. (Holländisch.)

Wolff. 34934. Wärmetheorem von Nernst.

Wuite. 34959. Rückläufige Schmelzkurven in binären Systemen. (Holländisch.)

### 1890 HYGROSCOPY AND HYGROMETRY.

Disch. 31642. Tafel zur ungefähren Ermittelung der Luftfeuchtigkeit für Temperaturen von 40° bis 100°.

Fröhlich. 31976. Luftfeuchtigkeits-Schaulinien. Kazay. 32718. Wirkung der Luftfeuchtigkeit auf den in Schwefelsäure getunkten Thermometer. (Ungar.)

Scala. 34124. Modificazione al metodo igrometrico per la determinazione della umidità delle abitazioni.

### 1900 VAPORIZATION OF SOLIDS. SUBLIMATION.

Hansen. 32340. Verdampfung und Sublimation, insbesondere hochmolekularer Kohlenstoffverbindungen, bei Minimaltemperaturen im Vakuum. 32343: Verdampfen und Sieden hochmolekularer organischer Substanzen in luftleeren und luftverdünnten Räumen. Diss.

Knocke. 32791. Verdampfung von schwerflüchtigen Metallen, insbesondere von Platin und Eisen, in evakuierten Glasgefässen.

Krafft und Knocke. 32875. Flüchtigkeit von Arsen und Thallium im Vakuum, und Methode zur Berechnung des Siedepunkts von Metallen.

**Pawlow**. 33654. Dampfdruck der Körner einer festen Substanz.

Scheffer. 34158. Dynamische Sublimationsversuche.

1920 SOLUTIONS AND LIQUID MIXTURES: MELTING-POINT, BOILING-POINT, VAPOUR-PRESSURE, Etc.

Auger. 30828. Composés stanniques halogénés mixtes.

Babiński. 30836. Eléments de la théorie physico-chimique des alliages. (Polish.)

Balló. 30862. Erstarrungserscheinungen.

**Baud.** 30933. Solutions aqueuses de pyridine. 30934: Cryoscopie en solutions saturées.

Bernhard. 31044. Ermittlung der Dampfspannung und deren Messung bei zwei Amalgamen. Diss.

Bingham. 31077. Solubility.

Bose. 31180. Thermodynamik\* der binären Flüssigkeitsgemische. 31181: Partialdampfdruckkurven binärer Flüssigkeitsgemische.

Briner. 31231. Compressibilité de mélanges de gaz susceptibles de réagir entre eux pour former des composés solides ou liquides. Tensions de vapeur et constantes critiques des gaz: Acide chlorhydrique, hydrogène phosphoré et acide sulfureux.

Brönsted. 31245. Mischungsaffinität binärer Systeme. System Schwefelsäure-Wasser.

Bruni. 31281. Le soluzioni solide. 31283: Gefrieren von Benzolderivaten. 31283: Gefrieren von Gemischen stellungsisomerer Benzolderivate.

Buguet. 31303. Cryoscopie de mélanges organiques et combinaisons par addition.

Carpenter. 31370. Der Erstarrungspunkt des Eisens.

Cohen & Inouye. 31444. Zinkamalgame. 31445: Verhalten des weissen Phosphors bei niedrigen Temperaturen. (Holländisch.)

**Cornec.** 31494. Etude cryoscopique de la neutralisation de quelques acides.

Dolezalek. 31653. Theorie der binären Gemische und konzentrierten Lösungen.

Doroszewsky und Polansky. 31658. Dampfspannung von Alkohol - Wassermischungen.

Duclaux. 31688. Cryoscopie des colloïdes.

Falciola. 31843. Ricerche crioscopiche sopra soluzioni di gas in liquidi.

Faucon. 31845. Congélation des mélanges d'eau et d'acides gras solubles.

Fischer. 31892. Gefrieren von Gemischen der Xylole, Nitrotoluole und Toluidine.

Foote and Levy. 31932. Molecular condition of salts dissolved in a fused salt.

Fouquet. 31938. Cristallisation spontanée du sucre.

Gaillard. 32005. Observation d'une dissymétrie dans la vitesse de dissolution des cristaux de sucre suivant leurs différentes faces.

Gay. 32034. Tensions de vapeurs des mélanges liquides. Démonstration nouvelle et généralisation de la formule de Duhem-Margules.

Gernez. 32059. L'effet présumé de la cristallisation pour modifier les propriétés de la solution d'un corps résultant de l'union directe de deux solutions. Goerens. 32111. Erstarrungs- und Erkaltungsvorgänge bei Eisenkohlenstofflegierungen.

und **Gutowsky**. 32112. Erstarrungs- und Schmelzvorgang bei Roheisen.

und **Stadeler**. 32113. Einfluss des Chroms auf die Lösungsfähigkeit des Eisens für Kohlenstoff und die Graphitbildung.

Guinchant. 32248. Propriétés thermiques de l'azotate d'argent. 32247: Constantes calorimétriques et cryoscopiques du bronure mercurique.

Gatowsky. 32258. Theorie des Schmelz- und Erstarrungsprozesses der Eisen-Kohlenstofflegierungen. Diss.

Jakowkin. 32613. Theorie der Lösungen.

Jones and Pearce. 32659. Dissociation as measured by freezing point lowering and by conductivity—Bearing on the hydrate theory. The approximate composition of the hydrates formed by a number of electrolytes.

Kernot, D'Agostino e Pellegrino. 32741. Influenze di solubilità.

Kraus. 32879: Solutions of metals in non-metallic solvents; General properties of solutions of metals in liquid ammonia. 32879: Apparent molecular weight of sodium dissolved in liquid ammonia.

Krogh. 32888. Tonometric determination of gas-tensions in fluids. 32889: On micro-analysis of gases. [Gastonometrische Bestimmungen.]

Laar. 32925. Dampfspannungen von binären Gemischen.

Lematte et Savès. 33025. Détermination de quelques constantes physiques des peptones.

Maier. 33225. Apparat zur Messung der Dampfspannungen verdünnter wässeriger Lösungen.

Malvezin. 33241. Le coefficient de partage et son application au dosage des acides volatils des vins.

Matignon. 33287. Équilibre entre phases liquides et solides dans le mélange  $NaCl + H_2O$ . Fusion de la neige.

Mollier. 33394. Dampfdruck von wässrigen Ammoniaklösungen.

Morgan, Benson and Owen. 33416; 33418. Molten hydrated salts as solvents for the freezing point method.

Morse, Frazer and Holland. 33424. Osmotic pressure of cane sugar solutions in the vicinity of the freezing point of water.

—— —— Lovelace and Rogers. 33425; 33426. Osmotic pressure and the depression of the freezing points of solutions of glucose.

Pélabon. 33666. Fusibilité des mélanges que le soufre, le sélénium et le tellure peuvent former avec les métaux.

**Plank**. 33750. Thermodynamische Untersuchung des Vorganges in der Absorptions-Kältemaschine auf Grund der Theorie der binären Gemische.

Plato. 33751. Erstarrungserscheinungen an anorganischen Salzen und Salzgemischen.

Rengade. 33894. Forme théorique des courbes de refroidissement des mélanges binaires.

Rosanoff und Easley. 33991. Partial-druck binärer Gemische. [Uebers.]

Scheuer. 34172. [Erstarrungs-kurven] binärer Gemische.

**Schükarew**. 34240. Eigenschaften der Lösungen bei ihrer kritischen Lösungstemperatur.

**Speranski**. 34376. Dampfdruck der gesättigten Lösungen.

Story. 34434. Partialdrucke von flüssigen Gemischen. [Uebers.]

**Tower.** 34609. Determination of vapour pressures of solutions with the Morley gauge.

**Traube**. 34612. Haftdruck. Theorie der Lösungen.

Wüst und Petersen. 34957. Einfluss des Siliciums auf das System Eisen-Kohlenstoff.

**Young** 34972. Tension de vapeur d'un liquide pur à température constante.

1925 SOLUTIONS: OTHER THERMAL PROPERTIES (LATENT HEAT). (See 1690.)

Aspinall. 30813. Latent and sensible heat.

Baud et Gay. 30935. Détermination des hydrates, en solution, par la

292 1925

méthode thermique. Application au système eau-ammoniac liquide.

Guertler. 32233. Konstitution und Wärmeinhalt der Bleizinnlegierungen.

Henderson. 32402. Heat of dilution of zinc amalgams.

Klupathy. 32787. Festigkeit der Flüssigkeiten. (Ungar.)

Konovaloff. 32847. Action mutuelle des corps en dissolution d'après les données de leurs tensions de vapeur.

Walden. 34749. Zusammenhang der Kapillaritätskonstanten mit der latenten Verdampfungswärme der Lösungsmittel.

#### 1930 DISSOCIATION. ALLO-TROPIC TRANSFORMATIONS.

Barillé. 30875. Rôle dans la nature de la dissociation des carbonophosphates.

Briner et Wroczynski. 31237. Réactions chimiques dans les mélanges gazeux soumis aux pressions très élevées. 31238: Réactions chimiques dans les gaz soumis aux pressions très élevées: décomposition de l'oxyde d'azote: formation du chlorure de nitrosyle.

Holt. 32517. Dissociation of water vapour.

Horn. 32529. Determination of transition temperatures.

Jolibois. 32644. États allotropiques du phosphore.

Jones and Jacobson. 32658. Conductivity and ionization of electrolytes in aqueous solutions as conditioned by temperature, dilution, and hydrolysis.

Krüger. 32893. Dissoziationsgleichgewicht und Reaktionsgeschwindigkeit.

Kruyt. 32906. Die dynamische Allotropie des Schwefels.

Le Chatelier. 32994. Loi des tensions fixes de dissociation.

Lewis. 33052. Osmotic pressure of concentrated solutions, and the laws of the perfect solution.

Scarpa. 34128. Teoria delle soluzioni.

Soury. 34372. Dissociation du bicarbonate de soude. 1940 RETARDATION PHENO-MENA (SUPERFUSION, SUPER-HEATING, SUPERSATURA-TION).

**Babiński**. 30836. Eléments de la théorie physicochimique des alliages. (Polish.)

Bistrzycki. 31085. Triboluminescenz (Reibungslicht).

Denton. 31594. Properties of superheated steam.

Fichter. 31877. Ueberhitzungsphänomen beim Aluminium.

Gernez. 32058. Lenteur de la transformation spontanée de la variété instable aux basses températures de certains corps dimorphes.

Tammann. 34508. Ueberhitzung von Kristallen. 34509: Verhalten des Wassers bei hohen Drucken und tiefern Temperaturen.

Weinberg. 34823. La cristallizzazione dell'acqua soprafusa.

## THERMAL CONDUCTION AND CONVECTION.

2000 GENERAL.

Doblhoff. 31646. Automobilkühler.

Dosch. 31661. Per Wärmedurchgang an Kesselheizflächen.

**Ebeling**. 31744. Temperaturverlauf in wechselstromdurchflossenen Drähten. Diss.

Eberle. 31750. Wärme- und Spannungsverlust bei der Fortleitung des gesättigten und überhitzten Wasserdampfes.

**Gibson**. 32071. Local intensification of draught produced in a horizontal air current by the presence of an inclined rod.

**Grahl.** 32158. Wärmeverteilung bei Dampfkesseln und die Bestimmung der Wärmeleitung und Strahlung.

Grellert. 32187. Abkühlung erwärmter Flüssigkeiten.

Hinlein. 32481. Erwärmung der elektrischen Maschinen. Diss.

Holmboe. 32510. Wärmeleitzahl von Gasen und überhitzten Dämpfen.

Hüttig. 32556. Wärmeabgabe von Warmwasserheizkörpern bei Luftzuführung mittels Ventilator. 293

Karsten. 32705. Untersuchung des Christianseu'schen Apparats zur Bestimmung der Warmeleitung. Schwedisch.)

Langrod. 32949. Gasströmung im zylindrischen Rohre bei Wärmeübertragung durch die Rohrwand.

Laponche. 32951. Dampfleitungen.

Neilson. 33502. Transmission of heat between fluids.

Reinganum. 33885. Ist die innere Strahlung der Wärmeleitung eines Metalles wesentlich beteiligt?

wach. 34733. Wärmedurchgang durch die Zylinderwandungen einer Gasmaschine. Diss.

**Wagner.** 34743. Transfer of heat at high temperatures.

**Wood**. 34940. Theory of the greenhouse.

#### 2010 MATHEMATICAL ANALYSIS AND APPLICATIONS (FOURIER).

Felgentraeger. 31855. Bestimmung der "mittleren Längentemperatur" eines stabförmigen Körpers.

Iversen. 32586. Eine experimentelle Bestätigung der Fourierschen Wärmethorie.

Jeans. 32613. Temperature-radiation and the partition of energy in continuous media.

Larose. 32964. Solutions particulières de l'équation  $\frac{\hat{C}^{\dagger}\phi}{\hat{C}x^2} - \frac{\hat{C}\phi}{\hat{C}t} = 0$ . 32965: Problème de l'armille de Fourier.

Picard. 33714. Équation aux dérivées partielles du second ordre, relative à une surface fermée, correspondant à un équilibre.

Rüdenberg. 34048 Die Erwärmung rotierender Elektroden, insbesondere beim Marconischen Generator für kontinuierliche Schwingungen.

Turrière. 34649. Conduction thermique.

Zaremba. 34979. L'histoire du développement et l'état actuel de la théorie des équations de la physique. (Polish.)

2020 CONDUCTANCE OF SOLIDS.

Badior. 30839. Wärmeleitung bei künstlicher Anisotropie.

Biquard. 31078. Procédé de mesure du coefficient de conductibilité thermique des corps peu conducteurs.

**Darling.** 31566. Practical efficiency of heat-insulating materials.

Eberle. 31749. Einfluss des Kesselsteins auf den Wärmedurchgang.

Gröber. 32196. Wärmeleitfähigkeit von Isoliermaterialien bei tiefen Temperaturen. Diss.

Larose. 32966. Représentation physique des fonctions thêta.

Lorentz. 33119. Les considérations de la théorie cinétique des gaz appliquées à d'autres phénomènes physiques [l'état colloïdal]. (Hollandais.)

Mollier. 33395. Wärmeleitung der Fussböden.

Okada and Yamada. 33599. Heat conductivity of snow.

Picard. 33715. Équations intégrales de première espèce et certains problèmes de physique mathématique.

Reinganum. 33885. Ist die innere Strahlung an der Wärmeleitung eines Metalles wesentlich beteiligt?

Ruff. 34055. Temperatur- und Explosionskurven feuergefährlicher Flüssigkeiten, Gase u. dergl. [Transmission der Wärme.]

Schenck. 34164. Elektronentheoretische Studien an metallischen festen Lösungen.

2035 CONDUCTANCE OF GASES.

Abbot. 30707. Theory of the green-

Holmboe. 32516. Die Wärmeleitzahl von Gasen und überhitzten Dämpfen.

Roy. 34025. L'influence de la ventilation sur la température de régime des conducteurs nus et isolés.

Todd. 34584. Thermal conductivity of air and other gases.

2040 CONVECTION. LAWS OF COOLING. (See 4210.)

Abbot. 30707. Theory of the green-bouse.

Carpentier. 31371. [Modèles d'un baromètre isotherme du marquis de Montrichard.]

Langrod. 32949. Gasströmung im zylindrischen Rohre bei Wärmeübertragung durch die Rohrwand.

Reutlinger. 33900. Einfluss des Kesselsteins und ähnlicher wärmehemmender Ablagerungen auf Wirtschaftlichkeit und Betriebsicherheit von Heizvorrichtungen. Diss.

Roy. 34025. L'influence de la ventilation sur la température de régime des conducteurs nus et isolés.

**Wamsler**. 34770. Wärmeabgabe geheizter Körper an Luft. Diss.

#### THERMODYNAMICS.

2400 GENERAL.

Barkow. 30883. Grundzüge der mechanischen Wärmetheorie.

Bateman. 30917. A method of calculating the number of degrees of freedom of a molecule among which the partition of energy is governed by the principal temperature.

Bryan. 31290. Diffusion and dissipation of energy.

Carnot. 31369. Die bewegende Kraft des Feuers und die zur Entwickelung dieser Kraft geeigneten Maschinen (1824). [Uebers.]

Follett. 31929. Energy accelerations and partition of energy.

Garrison. 32025. Josiah Willard Gibbs and his relation to modern science.

Haas. 32292. Technik und Energetik.Hazenöhrl. 32368. Trägheit der

Energie.

Jouguet. 32669. Vitesse des ondes de choc et combustion.

Marx. 33278. Wärme und Arbeit.

Neustädter. 33527. Das Ostwaldsche Energieprincip.

Ostertag, 33611. Die Entropietafel für Luft und ihre Verwendung zur Berechnung der Kolben- und Turbo-Kompressoren.

Pietsch. 33722. Explosionsmotore. (Czechisch.)

Planck. 33746. Die Einheit des physikalischen Weltbildes.

Planck. 33747. Reversibilität und Irreversibilität.

Rosenbach. 34001. Kraft kann nicht gespannt werden.

Rudge. 34039. The porous plug experiment.

Schreber. 34222. Wirkungsgrade.

Schüle. 34241. Technische Wärmemechauik.

Stein 34403. Die Lehre von der Energie.

**Steinmetz.** 34407. Kinetic molecular energy.

Trautmann. 34618. Strömende Bewegung nasser Dämpfe in langen Leitungen.

2405 THE FIRST LAW. CON-SERVATION OF ENERGY. DIFFERENT FORMS OF ENERGY.

Felber. 31852. Zum ersten und zweiten Hauptsatz der Thermodynamik. (Czechisch.)

Laboccetta. 32926. Il principio della conservazione dell'energia applicato allo studio del movimento verticale dei corpi immersi nei fluidi con particolare riguardo agli aerostati ed ai battelli sottomarini.

**Trevor**. 34623. First law of thermodynamics.

#### 2410 MECHANICAL EQUIVA-LENT OF HEAT.

Barnes. 30886. The mechanical equivalent of heat measured by electrical means. 30888: The absolute value of the mechanical equivalent of heat, in terms of the international electrical units.

Rateau. 33844. Verfahren zur Berechnung von Dampfturbinen, Anwendung auf eine Abdampfturbine von 800 PS, Bestimmung des mechanischen Wärneäquivalents auf Grund von Bremsversuchen.

Scheel und Luther. 34156. Wert des mechanischen Wärmeäquivalents.

Wendler. 34846. Messung des mechanischen Wärmeäquivalentes.

2415 THE SECOND LAW. CARNOT CYCLES. ENTROPY AND AVAILABLE ENERGY. IRREVERSIBLE PHENOMENA. FREE ENERGY AND THERMODYNAMIC POTENTIALS.

Bätz. 30844. Das Perpetuum mobile zweiter Art. Kostenlose Erzeugung mechanischer Energie. 30845: Umwandlung strömender Wärme in niechanische Energieströme und deren Anwendung zum Bau idealer Wärmekraftmaschinen.

Hort. 32533. Der Entropiesatz oder der zweite Hauptsatz der mechanischen Wärmetheorie.

Jensen. 32636. Giltigkeit des zweiten Hauptsatzes der Thermodynamik in der Physiologie.

Laue. 32977. Das Zeemanphänomen und der zweite Hauptsatz der Thermodynamik. 32979: Thermodynamik der Beugung.

Michael. 33363. Stereoisomerism and the law of entropy.

Raveau. 33848. Les lois du déplacement de l'équilibre et le principe de Le Chatelier. 33849: Stabilité et déplacement de l'équilibre.

**Slotte**. 34330. Zweiter Hauptsatz der Thermodynamik und die absolute Temperatur.

Svedberg. 34486. Bedeutung der Eigenbewegung der Teilchen in kolloidalen Lösungen für die Beurtheilung der Gültigkeitsgrenzen des zweiten Hauptsatzes der Thermodynamik.

# 2425 ABSOLUTE TEMPERATURE AND ITS DETERMINATION.

**Slotte**. 34330. Zweiter Hauptsatz der Thermodynamik und die absolute Temperatur.

#### 2435 SPECIAL THERMODY-NAMIC RELATIONS.

Brillouin. 31227. Thermodynamique.

Meslin. 33327. Relations entre les tensions maximum et les densités de vapeurs et de liquides saturés.

Meyer. 33351. Beziehungen einiger thermischer Grössen zueinander.

#### 2445 THERMODYNAMIC SUR-FACES, MODELS, Etc.

**Hirobe.** 32484. Fusion surfaces of the system naphthalene-chlorobenzenephenol and the molecular association of phenol.

Yamamoto. 34968. Fusion curves of the system naphthalene-phenol.

# 2455 THERMODYNAMICS OF SINGLE SUBSTANCES.

Cohen and Olie. 31451. Atomic volume of allotropic modifications [of carbon and tin] at very low temperatures.

Dalton. 31553. The Joule-Kelvin effect especially at low temperatures. I. Calculation for hydrogen. II. The Joule-Kelvin effect for air at 0° and at pressures up to 42 atmospheres.

Dickson. 31628. Inversions-Temperatur des Joule-Kelvin-Effektes und die Versuche von Olsszewski. [Uebers.]

Fliegner. 31920. Thermodynamik der vollkommenen Gase.

Kamerlingh Onnes. 32693 La liquéfaction de l'hélium. 32695: Isotherms of monatomic gases and their binary mixtures. III. Data concerning neon and helium.

Laar. 32921. The solid state. 32923: Théorie générale de l'association de molécules semblables et de la combinaison de molécules différentes.

Parravano. 33640. L'analisi termica.

Rudge. 34039. The porous plug experiment.

# 2457 THERMODYNAMICS OF SOLUTIONS AND MIXTURES.

Bose. 31180. Thermodynamik der binären Flüssigkeitsgemische. 31181: Mannigfaltigkeit der Gestalten der Partial- und Totaldampfdruckkurven binärer Flüssigkeitsgemische.

and Bose. 31182. Thermodynamics of homogeneous binary liquid-mixtures. (Danish.)

Bugarszky. 31302. Reaktionsgeschwindigkeit und chemischer Gleichgewichtszustand.

Dolezalek. 31653. Theorie der binären Gemische und konzentrierten Lösungen.

Ikeda. 32578. Chemical theory of solutions.

Klupathy. 32787. Festigkeit der Flüssigkeiten. (Ungar.)

Kohnstamm. 32834. Course of the isobars of binary mixtures. 32836: Miscibilité des liquides. (Hollandais.)

Kohnstamm and Reeders. 32837. Phenomena of condensation for mixtures of carbonic acid and urethane in connection with double retrograde condensation.

**Kruyt**. 32904. The equilibrium solid-liquid-gas in binary systems of mixed crystals.

Laar. 32920. Einige fundamentale Eigenschaften des thermodynamischen Potentials. (Holländisch.) 32923: Théorie générale de l'association de molécules semblables et de la combinaison de molécules différentes. 32925: Dampfspannungen von binären Gemischen.

32922; 32924; Kohnstamm. 32835. Course of the plait-point lines.

Planck. 33747. Thermodynamische Gleichgewichtszustände in verdünnten Lösungen.

Plank. 33749. Analytische Berechnung der konzentration der dampfförmigen Phase binärer Flüssigkeitsgemische. 33750: Thermodynamische Untersuchung des Vorganges in der Absorptions-Kältemaschine auf Grund der Theorie der binären Gemische.

Riesenfeld und Zermelo. 33944. Die Einstellung der Grenzkonzentrationen an der Trennungsfläche zweier Lösungsmittel.

Ruer. 34053. Die Volumenänderungen und Wärmetönungen, welche auftreten, wenn die Bestandteile einer einheitlich verdampfenden Verbindung einzeln in den Gasraum übergeführt werden.

Story. 34434. Partialdrucke von flüssigen Gemischen.

**Sundell.** 34481. Elektrolysen betrachtet vom Standpunkte der Energie.

Timmermans and Kohnstamm. 34571. Influence of pressure on the miscibility of two liquids.

**Waals.** 34728. Théorie des mélanges binaires. [Relations entre les grandeurs  $a_{12}$ ,  $a_1$  et  $a_2$  qui interviennent dans la théorie d'un melange binaire. La rencontre des courbes  $\frac{d^2p}{dxdv} = 0$  et  $\frac{dp}{dx} = 0$ . La rencontre de  $\left(\frac{ap}{ax}\right)_v = 0$  et

 $\left(\frac{\mathrm{d}^2\psi}{\mathrm{d}x^2}\right)_v$ =0.] 34729 : Théorie des mélan-

ges binaires. 34730: Theory of binary systems. Double retrograde condensation. Splitting up of the spinodal line.

#### 2465 THERMODYNAMICS OF SYSTEMS WITH EXTERNAL AND CAPILLARY FORCES.

Bakker. 30861. Thermodynamik der Kapillarschicht des reinen Körpers zwischen den homogenen Phasen der Flüssigkeit und des Dampfes.

Gouy. 32147. Tension de vapeur d'un liquide électrisé.

**Ornstein**. 33607. Statistical theory of capillarity.

Pawlow. 33655. Bildung, Gleichgewicht und Veränderung des Kristalles im isothermen Medium.

### THERMODYNAMICS OF CHEMICAL PROCESSES.

Byk. 31324. Differentialgleichung der umkehrbaren photochemischen Reaktion.

Goldschmidt. 32128. Abhängigkeit der Reaktionsgeschwindigkeit von der Temperatur in homogenen gasförmigen Systemen.

Ikeda. 32578. Chemical theory of solutions.

Krüger. 32893. Dissoziationsgleichgewicht und Reaktionsgeschwindigkert.

Matignon. 33286. Variation de la chaleur de réaction dans les systèmes monovariants formés par un gaz et des solides.

Michael. 33363. Stereoisomerism and the law of entropy.

Raveau. 33848. Les lois du déplacement de l'équilibre et le principe de Le Chatelier. 33849 : Stabilité et déplacement de l'équilibre.

Ruer. 34054. Unabhängige Bestandteile und Verbindungen.

Trautz. 34620. Der Temperaturkoeffizient chemischer Reaktionsgeschwindigkeiten. IV. Die Geschwindigkeitsisochore von Gasreaktionen, ihr Zusammenhang mit der von Reaktionen freier Atome und ihre Anwendung auf Messungen.

Warburg. 34775. Photochemische Wirkung.

Weigert 3817. Zur thermodynamischen Theorie photochemischer Prozesse.

**Wolff.** 34934. Wärmetheorem von Nernst.

2475 THERMODYNAMICS OF ELECTRO-CHEMICAL PRO-CESSES.

Broniewski. 31258. Formule de Helmholtz relative à la force électromotrice d'une pile. (Polish.)

Bose. 31179. [Reversibilität der Knallgaskette.]

Cohen und Kruyt. 31449. Thermodynamik der Normalelemente.

Piezochemische Studien. 31452.

Magnus. 33218. Berechnung elektromotorischer Kräfte aus thermischen Messungen.

Möller. 33390. Elektrolytische Vorgange an der Elektrodenoberfläche. Ueberspannung und Elektrokapillarität.

Naumann. 33497. Elektromotorische Kraft der Cyanwasserstoffkette.

Nernst. 33504. Berechnung elektromotorischer Kräfte aus thermischen Grössen.

Schmidt. 34206. Atomauflösung und elektromotorische Kräft.

Smits. 34342. Photo- and electrochemical equilibria.

**Traube**. 34612. Haftdruck. Theorie der Lösungen.

## 2490 THEORY OF HEAT ENGINES.

Gaseous Explosions. Engineering, London, 88, 1909, (330-334).

Turbina a vapore da 12,000 H.P. Elettricità, Milano, 30, 1908, (338-345).

Armengaud. 30794. Die gegenwärtige Lage der Gasturbine.

Baer. 30841. Die Regelung von Dampfturbinen und ihr Einfluss auf die Leistungssentwicklung in den einzelnen Druckstufen.

Bätz. 30841. Das Perpetuum mobile zweiter Art. Kostenlose Erzeugung mechanischer Energie. 30845: Umwandlung strömender Wärme in mechanische Energieströme und deren Anwendung zum Bau idealer Wärmekraftmaschinen.

Belluzzo. 31006. La turbina a inversione di marcia.

Bordoni. 31159. I motori a combustione interna.

Briling. 31224. Verluste in den Schaufeln von Freistrahl lamptturbinen.

Christie. 31415. Innere Verluste einer Dampfturbine.

Dallarmi. 31552. Calcolo delle turbine a vapore.

Deinlein. 31586. Dampfturbinentheorie. Verfahren zur Berechnung vielstufiger Dampfturbinen.

Eberle. 31747. Ricerche sopra un motore Diesel a grande velocità. 31748: Influenza che la compressione dello scarico e la presa di vapore esercitano fra i cilindri delle compound sul consumo di vapore delle macchine a stantaffo.

Friedmann. 31970. Beurteilung der Dampfturbinen und Kompressoren auf Grund des Arbeitsdiagramms.

[Henrotte.] 32416. Kraftverteilung in Turbo-Maschinen. [Uebers.]

**Hopkinson**. 32525. Heat-flow and temperature-distribution in the gasengine.

Ihering. 32577. Die Gasmaschinen. Berechnung, Untersuchung und Ausführung der mit gasförmigen und flüssigen Breanstoffen betriebenen Explosionsund Verbrennungskraftmaschinen. TI 2: Die Verbrennungsmaschinen.

Jasinsky. 32628. Graphische Berechnung einer vielstufigen Ueberdruckdampfturbine. 32629: Ventilationsverlust in Dampfturbinen mit teilweiser Beaufschlagung. Diss.

Josse. 32666. Neuere Kraftanlagen.

Kotzur. 32860. Die Dampfturbinen.
—Die Verbrennungsmotoren.

Lewicki. 33050. Versuche an einem Wirbelstrom-Überhitzer.

Magin. 33214. Optische Untersuchung über den Ausfluss von Luft durch eine Lavaldüse.

Marguerre. 33262. Versuche an Dampfturbinen.

Metzeltin. 33333. Die Gleichstrom-dampfmaschine.

Mewes. 33344. Die Druckluftindustrie und deren Abhängigkeit von der Güte der Kompressoren und Druckluftmotoren.

Nadrowski. 33474. Turbine mit Regenerator als Wärmemotor.

Neumann. 33526. Arbeitsprozess im Fahrzeugmotor.

Niemann. 33542. Jahreszeitschriftenschau von 1908 für das Gebiet der Wasser-, Dampf- und Gasturbinen.

Ostertag. 33611. Entropietafel für Luft and ihre Verwendung zur Berechnung der Kolben- und Turbo-Kompressoren.

Pohlhausen. 33769. Die Wärmemechanik und die Kolbendampfmaschinen.

Rateau. 33844. Verfahren zur Berechnung von Dampfturbinen, Anwendung auf eine Abdampfturbine von 800 PS, Bestimmung des mechanischen Warmeäquivalents auf Grund von Bremsversuchen.

Reutlinger. 33900. Einfluss des Kesselsteins und ahnlicher warmehemmender Ablagerungen auf Wirtschaftlichkeit und Betriebsicherheit von Heizvorrichtungen.

Roginsky. 33969. Einfluss von Vakuum und Dampfüberhitzung auf den Dampfverbrauch von Kolbendampfmaschinen und Dampfturbinen.

Romberg. 33981. Schiffsgasmaschinen.

Royds. 34026. Cylinder condensation and the temperature of cylinder walls.

Schikore. 34177. Verbrennungsmaschinen.

**Schmidt.** 34200. Berechnung der Luftpumpen für Oberflächenkondensationen: Turbinenkondensationen.

Schöttler. 34217. Gasmaschine.

Schumann. 34257. Genauigkeitsuntersuchung über Messungen an einer Dampfturbine.

Seufert. 34291. Anleitung zur Durchführung von Versuchen an Dampfmaschinen und Dampfkesseln.

**Stumpf.** 34477. Die Gleichstromgasdampfmaschine.

**Tookey**. 34605. Influence of compression pressure upon thermal efficiencies of gas-engines.

Vallauri. 34674. Teoria e calcolo delle turbine a vapore.

Vater. 34686; 34688: Theorie und Bau der neueren Wärmekraftmaschinen (Gasmaschinen). 34687: Dampf und Dampfmaschine.

Wach. 34733. Wärmedurchgang durch die Zylinderwandungen einer Gasmaschine. Diss.

Watzinger. 34794. Zwischenüberhitzung bei Zweifachexpansions-Dampfmaschinen. Diss.

Wegner. 34808. Explosions-Gasturbine oder Verbrennungs-Gasturbine?

Wegner und. Dallwitz. 34809. Verbrennungs-Gasturbine der Explosions-Gasturbine? und Erfahrungen im Gasturbinenbau. Die Dallwitz-Petroleum-Gasturbine.

Wehmeyer. 34810. Studio termodinamico dei motori a fuoco odierni.

Witz. 34923. Théorie générique et expérimentale des turbines à vapeur et à gaz. 34924: Les récupérations de décharge dans les moteurs à combustion interne.

Zerkowitz. 35008. Beurteilung der Dampfturbinen und Kompressoren auf Grund des Arbeitsdiagrammes.

#### 2495 REFRIGERATORS.

Dörffel. 31650. Untersuchung an einer Kompressions-Kältemaschine an Hand der Messung der umlaufenden Ammoniakmengen. Diss.

**Ewing**. 31830. Die mechanische Kälteerzeugung.

Fischer. 31898. Theorie und Berechnung der Sauerstoff, Stickstoff- und Gasverflüssigungsmaschinen.

Klepal. 32781. Theorie und Praxis der Hochdruck-Kompressoren und Hochdruckanlagen.

Plank 33750. Thermodynamische Untersuchung des Vorganges in der Absorptions-Kältemaschine auf Grund der Theorie der binären Gemische.

Schifferer. 34174. [Kältemaschinen.]

Willnecker. 34895. Verlauf der Kühlzonen bei Rückkühlanlagen in Abhängigkeit von den atmosphärischen Verhältnissen.

# LIGHT AND INVISIBLE RADIATION.

2990 GENERAL.

Bancroft. 30869. Electrochemistry of light.

Berger. 31031. Handbuch der Farbenlehre.

Franklin, Grawford and Macnutt. 31955. Practical physics. Vol. 3. Photometry. Experiments in light and sound.

Goldberg. 32124. Physikalische Grundlagen des Dreifarbendruckes.

**Koch**. 32800. Farbenerscheinungen in der Natur.

Lorentz. 33121. L'hypothèse des quantités élementaires de lumière. (Hollandais.)

Magin. 33214. Optische Untersuchung über den Ausfluss von Luft durch eine Lavaldüse.

Müller-Pouillet. 33467. Lehrbuch der Physik und Meteorologie.

Neesen. 33498. Hörbare-sichtbareelektrische und Röntgen-Strahlen.

Nutting. 33586. The luminous equivalent of radiation.

Reina. 33882. Teoria degli strumenti diottrici.

Rosenbach. 33993. Physikalische und psychophysische Beobachtungen am Radiometer. 33994: Die Farbensirene und Entstehung der Farben.

Strehl. 34449. Moderne Optik.

Tommasina. 34604. Théorie de la lumière.

Wangerin. 34774. Optik. Aeltere Theorie.

Wiessner. 34886. Wie schreitet das Licht im isotropen Medium vor?

Wildermann. 34891. Piles actionnées par la lumière.

Wood, 34949, Light.

#### GEOMETRICAL OPTICS.

#### 3000 GENERAL.

Der perfekte Optiker. Sein Ausbildungsgang in Theorie und Praxis für alle Zweige seines Berutes. Lfg 1-4. Berlin (Verl. d. Centralztg f. Optik u. Mechanik), [1910], (1-192). 24 cm. Die Lfg 1 M.

(e-7020)

Aufsess. 30827. Einfluss der Phase und der Rotation auf die Helligkeit von Kugeln und beliebig gestalteten Körpern. Abh. 2. Möglichkeit am Saturnsphäroid eine Phasenwirkung zu erkennen.

Loria. 33134. Dispersion des Lichtes in Gasen. II. Die Dispersion des Äthylens und Äthans. (Polish.)

Schuhl. 34244. L'optique.

3010 PHOTOMETRY. UNITS OF LIGHT. BRIGHTNESS. OPTICAL PYROMETRY. (See also 1255.)

Neues Selenphotometer. Schweiz. Elektrot. Zschr., Zürich, **4**, 1907, (253–254).

Abady. 30705; Lauriol. 32981; Morris-Airey. 33422; Wild. 34890. Photometry of differently coloured lights.

Beckmann und Waentig. 30967. Photometrische Messungen an der gefärbten Bunsenflamme.

Bertelsmann. 31049. Rechentafeln für Beleuchtungstechniker.

**Bond**. 31152. Working standards of light in the photometry of gas.

Borchardt. 31153. Himmelshelligkeit.

Bordoni. 31158. Calcolo dell'illuminazione prodotta dalle superficie diffondenti.

Burmester. 31312. Die wahren Hellegleichungen auf der Kugel nach dem Lommel-Seeligerschen Gesetz.

Corsepius. 31496. Fehlerqueilen des Ulbrichtschen Kugelphotometers und ihre Vermeidung. Neue Anordnung für hemisphärische Messung.

Dow. 31668. Testing of tungsten lamps and theory of the flicker photometer.

Ebert. 31751. Physik der Mondoberfläche. [Lambertsches Gesetz.]

Ewald. 31828. Kipp-Photometer.

Fabry. 31836. L'éclat intrinsèque du ciel étoilé.

Féry. 31862. Photomètre à lecture directe.

Galissot 32009 Phénomène de Purkinje. [Influence sur les grandeurs stellaires.]

300

Gleichen. 32098. Theorie der Pupillometer.

**Gradenwitz**. 32152. Photometer für direkte Ablesung.

Hale and Frost. 32330. Sensitometry.

Henry. 32418. Psycho-physique, énergétique et photométrie.

Högener. 32497. Methode zur Berechnung der Vertikalflachenbeleuchtung aus der Horizontalflachenbeleuchtung.

Högner. 32499. Methode zur Berechnung der horizontalen Beleuchtung von Strassen und Platzen.

Hutchins. 32571. Method of measuring light efficiency.

Ives. 32590. A volt scale for a watts-per-candle meter. 32591: Daylight efficiency of artificial illuminants.

and Woodhull. 32593. A Tungsten comparison lamp in the photometry of carbon lamps.

Janet. 32614. Unification des unités lumineuses.

Koch. 32804. Methoden der photographischen Spektralphotometrie.

Koch. 32807. Lichtempfindlichkeit des Auges.

Krüss, H. und Krüss, P. 32896. Verbesserungen der Vierordtschen Doppelspaltmethode.

Krüss, P. 32897. Bestimmung der Lichtstärke elektrischer Glühlampen.

Lehmann. 33013. Épiscotistère à miroirs.

Mayer. 33300. Die neue Messmethode der Lichteinwirkung auf die Chromatgelatine. (Czechisch.)

Möller. 33392. Verwendung der Selenzelle zur Tageslichtmessung. Diss.

Nichols. 33531. Standards of light.

Nordmann. 33564. L'éclat intrinsèque du Soleil.

Nussbaum. 33582. Walther Thorners Beleuchtungsprüfer.

Paulus. 33653. Herrmannsche Betriebsphotometer für elektrische Glühlampen.

Pfund. 33707. Use of the selenium cell in photometry.

Pulfrich. 33818. Nutzbarmachung des Stereo-Komparators für photometrische und spektrographische Messungen und für die Messung von Sterngrössen.

Ramsey and Oi. 33838. Gas burners and standards of candle-power.

Schuchardt. 34239. Praktische Anleitung zum Photometrieren.

Stockhausen. 34426. Der eingeschlossene Lichtbogen bei Gleichstrom. Diss.

Teclu. 34518. Heiz- und Leuchtwertbestimmung des Leuchtgases.

Thovert. 34558 Spectrophotomètres et photométrie des sources colorées. 34560: Spectrophotométrie à change unichrome.

Violle. 34707. Secondary standards of light.

**Wartenberg**. 34780. Optische Temperaturmessung blanker Körper.

Weber, 34800. Lux oder Meterkerze, 34801: Tageslichtmessungen in Kiel 1905–1908.

Wiener. 34881. Helligkeit des klaren Himmels und die Beleuchtung durch Sonne, Himmel und Rückstrahlung.

Wilsing und Scheiner. 34897. Temperaturbestimmung von 109 helleren Sternen aus spektralphotometrischen Beobachtungen.

Winkler. 34914. Integratoren zur Bestimmung der mittleren sphärischen, bzw. der mittleren hemisphärischen Lichtstärke.

**Zomparelli**. 35021. I riflettori scientifici "Holophane."

3020 REFLECTION AND RE-FRACTION, REFRACTOME-TERS, REFRACTIVE INDICES.

Ahrberg. 30726. Die Brechung und Dispersion von Argon und Sauerstoff. Diss.

Andrews. 30774. Refractive indices of alcohol-water mixtures.

Barrett. 30900. A new form of polarimeter for the measurement of the refractive index of opaque bodies.

Bateman. 30918. Reflexion of light at an ideal plane mirror moving with a uniform velocity of translation.

**Baud**. 30933. Solutions aqueuses de pyridine.

Byk. 31326. Brechungs-Index.

**Décombe.** 31577. Mesures de l'indice de réfraction des liquides au moyen du microscope.

Deschamps. 31599. Complexe de dispersion.

Dorn und Lohmann. 31657. Bestimmung der optischen Konstanten einiger flüssiger Kristalle.

Féry. 31868. Nouveau réflectomètre.

Frei. 31959. Brechungsindex von Kolloiden.

Garbasso. 32019. Miraggio.

Geer. 32039. Le problème d'Alhazen. (Hollandais.)

Getman and Wilson. 32067. Refractive indices of some solutions.

Ingersoll and Birge. 32580. Reflecting power of metals as dependent on the refractive index of the surrounding medium.

Jellinek. 32635. Ein neues Gasrefraktometer und Gasinterferometer zu analytischen Zwecken.

Julius. 32677. Anomalous refraction phenomena investigated with the spectroheliograph.

Kazay. 32717. Atomrefraktion des Schwefels in seinen verschiedenen Verbindungen. (Ungarisch.)

Larsen. 32969. Relation between the refractive index and the density of some crystallized silicates and their glasses.

Loria. 33132. Dispersion des Lichtes in gasförmigen Kohlenwasserstoffen.

Maurer. 33296. Elementargeometrischer Beweis, dass das Licht bei der Brechung den Weg kürzester Zeitdauer nimmt.

Meinecke. 33310. Bildort bei einfacher Brechung.

Mühle. 33452. Ablenkungsminimum beim Prismendurchgang.

Nušl und Frić. 33581. Refraktionsanomalien. (Oechisch.)

Pflüger. 33702. Steinsalzoptik im Ultraviolett. [Prismen und Objektive.]

Rayleigh. 33853. To determine the refractivity of gases available only in minute quantities.

Rentschler. 33896. New method for measuring the index of refraction of a gas for different light-waves and results obtained for several gases. Schröder. 34235. Bestimmung des Brechungsexponenten von Flüssigkeiten.

Senn. 34288. Lichtbrechung der lebenden Pflanzenzelle.

Stuckert. 34470. Lichtbrechung der Gase und ihre Verwendung zu analytischen Zwecken. Diss.

**Uhler**. 34653. Deviation of rays by prisms.

Witting. 34922. Bestimmung des Brechungsquotienten von Flüssigkeiten.

#### 3030 SPECTROMETRY. DISPER-SION.

Angerer. 30778. Das positive Bandenspektrum des Stickstoffs und seine Änderung mit der Temperatur.

Auerbach. 30825. Verhalten der Metallsalze in Flammen von verschiedener Temperatur.

Bachem. 30837. Das Bogenspektrum des Zirkons.

Bürker. 31300. Nachweis des Hämoglobins und seiner Derivate durch Hämochromogenkristalle und die im violetten oder ultravioletten Teile des Spektrums dieser Farbstoffe gelegenen Absorptionsstreifen.

qualitative und quantitative Bestimmung des Hämoglobins.

Crookes. 31518. Scandium.

**Crymble, Stewart** und **Wright**. 31528. Absorptionsspektren. Gesättigte Jodverbindungen. Azobenzol. Spektren von Motoisomeren.

Dechend. 31576. Spektralanalytische Untersuchung des Glimmlichts an Spitzen. Diss.

Eberhard. 31745. Bogenspektrum des Dysprosiums [und Neoholmiums].

Fabry and Buisson. 31837. Wavelength measurements for the establishment of a system of spectroscopic standards. [Transl.]

**Fiebig**. 31880. Der langwellige Teil des Titanspektrums.

Fischer. 31896. Diskentinuierliche Katholuminescenzspektra einiger aromatischer Verbindungen. Diss.

Fowler and Eagle. 31942. The reproduction of prismatic spectrum photo-

graphs on a uniform scale of wavelengths.

Füchtbauer. 31985. Freiwillige Leitfähigkeit des dunklen Natriumdampfes und Beziehung zwischen Ionisation der Gase und der Absorption ihres Linienspektrums.

Geisler. 32050. Zur anomalen Dispersion des Lichtes in Metalldämpfen.

Goldstein. 32133. Ein besonderer Typus diskontinuierlicher Emissionsspektra fester Körper. 32134: Darstellung der Grundspektra von Kalium, Rubidium und Cäsium.

Grebe. 32177. Spektroskopie.

Handke. 32338. Schumann-Strahlen. Diss.

Hartmann. 32363. Normallinien.

Hartmann. 32363. Normallinien aus dem Bogenspektrum des Eisens im definitiven Rowlandschen System.

Helm, 32395. Untersuchungen im langwelligen Teil des Stickstoffbandenspektrums. Diss.

Hoeller. 32501. Der langwellige Teil des Baryumspektrums. Diss.

Hornschu. 32530. Spektrophotographie lichtschwacher oder kurzdauernder Leuchterscheinungen. Diss.

Julius. 32678. Regelmässige Folgen unregelmässiger Brechung in der Sonne.

Kayser. 32715. Die Entwicklung der Spektroskopie.

Kent and Avery. 32734. Wavelengths of titanium λλ3900 and 3913 in arc and spark.

Klemperer. 32780. Quantitative Spektralanalyse. Diss.

Konen. 32843. Spektra von Funkenentladungen in Flüssigkeiten.

und Finger. 32844. Spektra von Funkenentladungen in Flüssigkeiten.

Kretzer. 32887. Das Antimonspektrum.

La Rosa. 32962. Umwandlungen das Spektrums des selbsttönenden Lichtbogens.

Meisenbach. 33311. Der rote Teil des mit Calciumchlorid erzeugten Bogenspektrums. Diss.

Mies. 33375. Absorptionsspektrum der drei Xylole im Ultraviolett. Miethe und Lehmann. 33377. Das ultraviolette Ende des Sonnenspektrums.

Paschen. 33646. Ultrarote Linienspektra von Thallium, Aluminium, Zink, Cadmium, Magnesium, Calcium.

**Pfund.** 33708. A redetermination of the wave-lengths of standard iron lines.

Rose. 33992. Dispersion und Rotationsdispersion einiger natürlichaktiver Kristalle.

Rost, Franz und Heise. 34017. Die Photographie des Blutspektrums.

Schaefer. 34140. Die Absorptionsspektren der Nitrate.

**Schumm**. 34258. Klinische Spektroskopie.

Schwetz. 34272. Die Spektren des Wismuts.

**Stobbe**. 34422. Die Absorptionsspektra der Zimtsäuren.

Strasser. 34439. Einfluss von Verunreinigungen auf den Dopplereffekt im Spektrum der Kanalstrahlen des Wasserstoffs.

**Stüting.** 34472. Der rote Teil der Bogenspektren von Nickel, Kobalt und Chrom.

Thovert. 34560. Spectrophotométrie à change unichrome.

Uhler. 34654. Rotation of constant deviation prisms.

Warburg und Leithäuser. 34777. Analyse der Stickoxyde durch ihre Absorptionsspektra im Ultrarot.

Wood. 34941. Selektive Reflexion monochromatischen Lichtes an Quecksilberdampf. 34942: Absorption, Fluoreszenz, magnetische Rotation und anormale Dispersion des Quecksilberdampfes. 34947: Die vollständige Balmersche Serie im Spektrum des Natriums. [Uebers.]

Zickendraht. 35011. Natriumspektra.

### 3040 GENERAL THEORY OF RAYS.

Elliott. 31791. Focal lines of congruencies of rays.

Tommasina. 34594. Pression de la lumière. 34596: Comment on doit interpréter le concept de D. Poisson sur le mode de se propager de la lumière en ligne droite.

3050 OPTICAL SYSTEMS. CAR-DINAL POINTS. THEORY OF IMAGES.

Allen. 30740. A graphic method of dealing with combinations of co-axial refracting surfaces.

**Beyer.** 31066. Dioptrik doppel-brechender Körper. Diss.

Garbasso. 32020. Il Miraggio.

Gatti. 32030. Segmenti corrispondenti ad immagini reali in alcuni sistemi diottrici centrati.

Gullstrand. 32250. Die Petzvalsche Bedingung.

Johnson. 32643. Einfluss einer vor und hinter einem Objektiv befindlichen planparallelen Platte.

Kerber. 32736. Genauere Bestimnung der Koordinaten m und M. 32737: Differenzausdrücke für die Bildfehler fünfter Ordnung.

Nušl. 33580. Die Abbesche Theorie der optischen Abbildung.

Rolla. 33978. La riproduzione sperimentale del miraggio.

Wandersleb. 34771. La distorsione dei sistemi ottici simmetrici e degli asimmetrici.

#### 3060 MIRRORS AND LENSES.

Erfle. 31808. Hartmannsche Methode der Zonenprüfung. 31809: Brennweitenbestimmung durch Autokollimation.

Frey. 31965. Genaue Bestimmung von Linsenradien mittelst des Sphärometers.

Maltézos. 33240. Lentilles.

Nutting. 33588. Resolving power of objectives.

Perot. 33680. Mode de protection de l'argenture des miroirs.

Petrovits. 33694. Flüssigkeitslinsen. (Ungar.)

Priest. 33807. A new method of determining the focal length of a converging lens.

Rhomb. 33905. Exact formula for spherical aberration; and the analysis of aberrations by a notation of uniform value.

Wandersleb. 34772. Regulation of the ray in photographic objectives.

Weinmeister. 34825. Die "Achse" des sphärischen Hohlspiegels.

3070 ABERRATIONS, SPHERI-CAL AND CHROMATIC. DIS-TORTION, Etc. ACHROMATISM.

Erfle. 31808. Hartmannsche Methode der Zonenprüfung.

Gleichen. 32096. Aplanatische Linsen.

Harting. 32358. Berechnung von Fernrohrobjektiven.

**Pocklington**. 33760. Aberrations of a symmetrical optical instrument.

**Schmidt**. 34204. Schärfentiefe korrigierbar?

Strehl. 34451. Fehlerkurve und Wellenfläche.

Tscherning. 34638. Verres de lunettes orthoscopiques.

Zschokke. 35025. Entstehung und Hebung der sphärischen und astigmatischen Bildfehler.

### 3080 TELESCOPES, FIELD GLASSES.

De la Baume Pluvinel. 31587. Lunette zénithale photographique.

Deslandres. 31603. Aménagement du grand télescope de Meudon pour la photographie des comètes.

Fauth. 31847. Charakteristik von Refraktorbeobachtungen.

Friedrich. 31971. G. F. Brander und sein Werk. Diss.

Hamy. 32336. Détermination des déplacements de l'axe de rotation des lunettes méridiennes.

Harting. 32358. Berechnung von Fernrohrobjektiven.

Lais. 32939. Focalità dell'equatoriale fotografico Vaticano.

Marolda. 33266. Telemetro italiano da campagna.

Pennacchio. 33671. Cannocchiali distanziometri.

**Strehl**. 34450. Prüfung des Fernrohrs.

wild. 34888. [Fernröhre.]

#### 3082 MICROSCOPES.

Barnard. 30884. Cltra-microscopic vision.

Chevroton, Henri et Mayer. 31402. L'institut de la fondation Zeiss: les progrès réalisés dans la technique de la microscopie, de la microphotographie et de l'ultramicroscopie.

Friedrich. 31971. G. F. Brander und sein Werk. Diss.

**Landau**. 32942. Experimentelle Prüfung der Abbeschen Lehre von der mikroskopischen Bilderzeugung.

Leiss. 33023. Verbessertes Krystallisations Mikroskop mit Erhitzungsund Kühlvorrichtung für Projection.

Petri. 33693. Die Mikroskope von René Deskartes.

Reichert. 33872; 33873. Neue Mikroskope und mikroskopische Hilfsapparate zur Sichtbarmachung ultramikroskopischer Teilchen.

**Siedentopf**. 34303. Siehtbarmachung von Kanten im mikroskopischen Bilde. 34304: Ultramikroskopische Abbildungen. 34305: Ultramikroskopie.

Stänli. 34382. Das Mikroskopieren mit ultravioletten Strahlen und das Ultramikroskop.

Tadanza. 34505. Il cannocchiale di Galilei adoperato come microscopio.

Teal. 34517. Improved microscope.

Wawrziniok. 34795. Vorrichtung zum Befestigen von Probestücken auf dem Objektusch von Mikroskopen und zum Ausrichten von Schliffflachen.

#### 3084 EYE-PIECES.

Gleichen. 32097. Vergrösserung einer Lupe unter Berücksichtigung des Refraktionszustandes des Auges.

### 3085 PHOTOGRAPHIC LENSES AND SYSTEMS.

Il nuovo Protar a fuochi multipli, Ser. IV. Firenze, Boll. Soc. fot., **20**, 1908, (263–264).

**Gradenwitz**. 32153. Unterwasser-photographie.

Harting. 32359. Die photographischen Objektive nach Gaussischem Typus. 32360: Optisches Hilfsbuch für Photographierende.

Hauberrisser, 32373. Momentverschlüsse und deren tatsächliche Geschwindigkeiten.

Heimstädt. 32387. Satzanastigmate aus drei miteinander verkitteten Linsen.

**Johnson**. 32643. Einfluss einer vor und hinter einem Objektiv befindlichen planparallelen Platte.

Kirdorf. 32754. Geschwindigkeit von Verschlüssen. 32755: Fernobjektive für Handkameras.

Luther. 33173. Wahl des Objektivs ; Tiefenschärfe und Schärfentiefe.

Mallock. 33239. Best conditions for photographic enlargement of small solid objects.

Milne. 33380. A special form of photographic camera for recording the readings of the scales of scientific instruments.

Schäffer. 34141. Geschwindigkeitsprüfung von Momentverschlüssen.

**Schmidt**. 34203; 34204. Der mögliche Weg zur Korrektion der Schärfentiefe.

**Stolze**. 34428. Die Panoramenapparate in ihren Vorzügen und Mängeln sowie ihre Verwendung in der Praxis. [Photogrammetrie.]

**Strehl**. 34452. Entwicklungsgeschichte des photographischen Objektives.

**Vogel**. 34713. Taschenbuch der Photographie.

**Wandersleb.** 34773. Die Verzeichnung bei symmetrischen und unsymmetrischen Öbjektiven.

**Zschokke**. 35026. Satzanastigmate aus drei miteinander verkitteten Linsen.

# 3090 OPTICAL APPARATUS NOT SCHEDULED ELSEWHERE. STEREOSCOPE.

Abhandlungen zur Geschichte des Stereoskops von Wheatstone. Leipzig, 1908. [0010].

Boys. 31200. Position finding without an horizon.

Cords. 31492. Erfolge der neueren stereoskopischen Verfahren.

Estanave. 31817. Images changeantes à deux ou trois aspects sur plaque autostéréoscopique. Eykman. 31832. New methods of stereoscopy [particularly of Rontgenstereoscopy]. 31833: Stereo-Rontgenographie. (Holfändisch.)

**Féry.** 31862. Photomètre à lecture directe.

Gradenwitz. 32154. Lebende Bilder mit Reliefwirkung in Naturfarben.

Guilloz. 32945. Dispositif optique pour faire varier l'éclairement d'une surface suivant une loi déterminée d'avance.

Hajts. 32326. Stereoskopische Messung. (Ungarisch.)

**Hunter.** 32566. Apparatus for measurements of the defining power of objectives.

Ives. 32587. New color meter. 32588: A color screen color meter.

Liesegang. 33066. Flimmern kinematographischer Darsteilungen und seine Beseitigung.

Lincio. 33073. Zeichen- und Projektions-Apparat mit photographischer Kameta, nach Edinger.

**Luther**. 33172. Autochromstereoskopie.

Mayer. 33299. Eine neue unsymmetrische Kondensorkombination für Projektionsapparate.

Schefter. 34159. Vorrichtung der Werkstätte Carl Zeiss für stereoskopische Aufnahmen naher Obiekte.

skopische Aufnahmen naher Objekte.

Steiner. 34404. Die stereoskopischen

Apparate. (Ungarisch.)

Stolze. 34428. Panoramenapparate
[Photogrammetrie].

Wiedemann. 34873. Erfindung der Camera obscura.

#### APPARATUS FOR SPECTRUM ANALYSIS.

#### 3150 GENERAL.

Koch. 32805. Methode zum Einstellen von Quarzspektrographen.

Lovewell. 33145. The spectrum and spectrum scales.

#### 3155 PRISMS.

Féry. 31866. Prismes à faces courbes applicables à la spectroscopie.

Reichenheim, 33870, Einfacher Quarzspektrograph,

Uhler. 34654. Rotation of constant deviation prisms.

3160 GRATINGS.

Löwe. 33106. Ein Gitter-Spektroskop mit einer nach Wellenlängen geteilten Mikrometerschraube.

Wallace. 34756. Diffraction grating replicas.

### 3165 SPECIAL SPECTROSCOPIC APPARATUS.

Baxter. 30951. Modified spectroscopic apparatus.

Culman. 31529. Spectrographe pour le spectre visible et ultra-violet. Microscope de mesure. Lampe à arc au mercure et brûleur au sodium.

**Du Bois.** 31681. Spektralapparat und Monochromator; Halbringelektromagnet.

Elias et Löwe. 31139. Un appareil autocollimateur de grande clarté et en même temps monochromateur.

Eberhard. 31746. Spektrograph.

Gehrcke. 32042. Ein planparalleles Interferenzprisma.

**Hagenbach**. 32312. Universalspektrograph [für Gitter u. Prismen].

Hamy. 32337. L'organisation de la spectroscopie stellaire à l'Observatoire de Paris.

Jones. 32653. Uniformity in spectroscopy for photographic purposes and a proposed form of instrument.

King. 32750. An electric furnace for spectroscopic investigations, with results for the spectra of titanium and vanadium.

**Klemperer**. 32780. Quantitative Spektralanalyse. Diss.

Koenigsberger. 32818. Gradsichtiges Prisma zur Projektion von Spektren. 32819: Geradsichtiges Prisma und Apparat zur Projektion von Spektren und zur Beleuchtung mit spektralem Licht.

Konen und Jungjohann. 32845; 32846. Spektralröhren für Gleichstrombetrieb.

Krüss, H. und Krüss, P. 32896. Verbesserungen der Vierordtschen Doppelspaltmethode.

Leiss. 33022. I. Kleiner Gitterspektrograph. II. Grosses Handspektroskop.

Lohse. 33108. Messapparat für Spektren mit Registrier-Einrichtung.

Merwin. 33325. New form of light filter for use in examining flame colorations.

Pulfrich. 33818. Nutzbarmachung des Stereo - Komparators für plettometrische und spektrographische Messungen und für die Messung von Sterngrössen.

Riccó. 33909. Lo spettroeliografo del R. Osservatorio di Catania.

**Stansfield.** 34383. The echelon spectroscope, its secondary action, and the structure of the green mercury line.

Tutton. 34650. A wave-length comparator for standards of length: An instrument for fine measurement in wave-lengths of light.

#### OPTICS OF THE ATMOSPHERE.

#### 3200 GENERAL.

Borchardt. 31153. Himmelshelligkeit.

Wiener. 34881. Die Helligkeit des klaren Himmels und die Beleuchtung durch Sonne, Himmel und Rückstrahlung.

### 3210 ASTRONOMICAL REFRACTION. SCINTILLATION.

Durand-Gréville. 31725. L'aube et l'albe. Premier crépuscule du matin et second crépuscule du soir.

Nušl und Frič. 33581. Refraktionsauomalien. (Čechisch.)

## 3220 RAINBOWS, HALOS, Etc. COLOURS OF CLOUDS.

Besson. 31051. Sorte d'arc-en-ciel blanc observé à Paris.

La Cour. 32930. Optical phenomena in the atmosphere on April 8th, May 20th and June 2nd, 1909. (Danish.)

Laine. 32938. Einfluss des Donners auf die Regentropfen durch eine seltene Regenbogenerscheinung ermittelt.

Meyer. 33357. Eiskristalle und Ringe.

Schüepp. 34242. Demonstration des Regenbogens.

Sperra. 34377. Night mirage.

Zappa. 34978. Spiegazione degli aloni: la deviazione minima con riflessioni interne nei cristalli.

### 3230 COLOUR AND POLARISATION OF THE SKY.

(See also 3640, 4010.)

**Durand-Gréville**. 31725. L'aube et l'albe. Premier crépuscule du matin et second crépuscule du soir.

Gruner. 32208. Dämmerungserscheinungen und Alpenglühen, beobachtet in Bern.

Krebs. 32885. Polarisation des Himmelslichtes.

Renaudot. 33893. La nuit claire du 30 juin 1908.

### 3240 ATMOSPHERIC ABSORPTION.

**Bemporad**. 31010. Veränderung der Luftdurchsichtigkeit mit der Höhe und an der Erdoberfläche.

Biske. 31084. Die Temperatur der Sonne.

Natanson. 33496. Theory of extinction in gaseous bodies.

### 3260 ENERGY OF SUNLIGHT.

Millochau. 33378. Rayonnement.

#### VELOCITY, WAVE-LENGTH, Etc., OF RADIATION.

#### 3400 GENERAL.

**Green.** 32179. Group-velocity and the propagation of waves in a dispersive medium.

Larmor. 32960. Statistical and thermo-dynamical relations of radiant energy.

Lewis. 33054. A revision of the fundamental laws of matter and energy

**Lyman**. 33180. Relation of light of very short wave-length to some vacuum tube phenomena.

Nichols. 33533. The unobtained wave-lengths between the longest thermal and the shortest electric waves yet measured.

Reiche. 33869. Die anomale Fortpflanzung von Kugelwellen beim Durchgang durch Brennpunkte.

Wiessner. 34886. Wie schreitet das Licht im isotropen Medium vor? 3405 RADIATION - PRESSURE.

MECHANICAL EQUIVALENT
OF LIGHT. (See 4210, 4215.)

Arrhenius. 30801. Electric charge of the sun.

Debye. 31574. Lichtdruck auf Kugeln von beliebigem Material. Diss.

Eagle. 31738. Form of the pulses constituting full radiation or white light.

**Lebedew**. 32987. Die Druckkräfte des Lichtes auf Gase.

**Poynting**. 33795. Astronomical consequences of the pressure of light.

Wilson. 34905. Attempt to detect some electro-optical effects.

#### 3410 MEASUREMENTS OF VELO-CITY OF LIGHT.

**Heyl**. 32462. Speed of the invisible portions of the spectrum.

Schacht. 34129. Olaf Römers Bestimmung der Lichtgeschwindigkeit.

# 3420 ABERRATION AND MOVING MEDIA. DOPPLER'S PRINCIPLE.

Abels. 30711. Verschiebung der Interferenzreifen, aufgefasst als Lichtschwebungen infolge des Dopplereffekts.

Deslandres. 31600. Caractères de la couche supérieure de l'atmosphère gazeuse du soleil. 31601 : Mouvements de la couche supérieure de l'atmosphère solaire. 31602 : Mouvements de l'atmosphère solaire supérieure au-dessus et autour des facules. Tourbillons cellulaires du soleil.

Strasser. 34440. Dopplereffekt bei Wasserstoffkanalstrahlen.

**Trowbridge**. 34633. Doppler effect in positive rays.

#### 3430 MEASUREMENT OF WAVE-LENGTH OF RAYS IN THE LUMINOUS SPECTRUM.

Angerer. 30778. Das positive Bandenspektrum des Stickstoffs und seine Anderung mit der Temperatur.

Eder und Valenta. 31762. Wellenlängenmessungen im sichtbaren Bezirk der Bogenspektren der von Auer v. Welsbach entdeckten Elemente Aldebaranium und Cassiopeium. Eversheim. 31826. Bestimmung einiger Normallinien im Heliumspektrum.

Fabry and Buisson. 31837. Wave length measurements for the establishment of a system of spectroscopic standards. [Trans.]

Hartmann. 32363. Normallinien aus dem Bogenspektrum des Eisens im definitiven Rowlandschen System.

Helm. 32395. Untersuchungen im langwelligen Teil des Stickstoffbandenspektrums.

**Houstoun**. 32546. Electrons and the absorption of light.

Nutting. 33587. Method for constructing the natural scale of pure color.

Pfund. 33708. Redetermination of the wave-lengths of standard iron lines.

#### 3435 MEASUREMENT OF WAVE-LENGTH OF INFRA-RED RAYS.

Coblentz. 31437. Infra-red reflection, transmission and emission spectra.

Rubens und Hollnagel. 34034. Messungen im langwelligen Spektrum.

Rubens et Ladenburg. 34036. Propriétés optiques de l'eau dans le spectre infra-rouge.

# INTERFERENCE AND DIFFRACTION.

#### 3600 GENERAL.

Abels. 30711. Verschiebung der Interferenzstreifen, aufgefasst als Lichtschwebungen infolge des Dopplereffekts.

Laue. 32979. Thermodynamik der Beugung.

Reiche. 33869. Die anomale Fortpflanzung von Kugelwellen beim Durchgang durch Brennpunkte.

**Schuster**. 34260. What is interference?

Sorge. 34371. Neue Methode zur Messung von Elliptizitäten des Lichtes mit Hilfe der Lummerschen Doppelringe.

Volkmann. 34723. Zuverlässiger Interferenzspiegel und ein einfaches Interferenzprisma.

Wood. 34946. Talbot's fringes and the echelon grating.

3610 INTERFERENCE. INTER-FERENTIAL REFRACTOME-TERS. COLOURS OF THIN SHEETS.

Abels. 30711. Verschiebung der Interferenzstreifen, aufgefasst als Lichtschwebungen infolge des Dopplereffekts.

Baeyer. 30848. Methode zur Vermehrung der Helligkeit und Schärfe der Interferenzstreifen an planparallelen Platten.

Barnes. 30894. Simple Fabry and Perot interferometer.

Blair. 31091. Change of phase due to the passage of electric waves through thin plates and the index of refraction of water for such waves, with applications to the optics of thin films and prisms.

Cajal. 31337. Structure of Lipp-mann heliochromes.

Feussner. 31876. Elementare Ableitung der Richtung der Interferenzstreifen bei keilförmigen Blättchen; Strahlengang bei diesen Erscheinungen.

Gehrcke. 32042. Ein planparalleles Interferenzprisma.

Kohl. 32826. Der Michelsonsche Versuch.

Taylor. 34515. Interference fringes with feeble light.

Volkmann. 34722; Walter. 34764. Interferenzfarben dünner Blättchen.

wood. 34943. Flow of energy in a system of interference fringes. High purity interference phenomena of chlorate of potash crystals.

#### 3620 DIFFRACTION.

Brillouin. 31229. Des fonctions données par leur valeur sur une partie de la frontière et celle de leur dérivée normale sur le reste de la frontière. Développements correspondants. 31230: Questions de physique mathématique comportant des conditions différentes sur diverses parties d'une même frontière.

Kohl. 32826. Der Michelsonsche Versuch

Poincaré. 33772. Diffraction des ondes hertziennes.

Raman. 33830. Experimental study of Huygens' secondary waves.

Schulze. 34245. Beugungserscheinungen.

3630 SPECTRA FORMED BY DIFFRACTION AND BY GRATINGS.

Weisel. 34827. Nach Fresnelscher Art beobachtete Beugungserscheinungen der Gitter. Diss.

Wood. 34946. Talbot's fringes and the echelon grating.

3640 DIFFRACTION BY SMALL PARTICLES. THEORY OF RAINBOW, OPTICAL RESONANCE, Etc.

Barus. 30.009. Coronas with mercury light. 30910: Absence of polarization in artificial fogs.

Raman. 33831. Discovery of the ultra-microscopic method.

Schulze. 34245. Beugungserscheinungen.

3650 DEFINITION OF OPTICAL INSTRUMENTS. GENERAL THEORY.

Landau. 32942. Zur experimentellen Prüfung der Abbeschen Lehre von der mikroskopischen Bilderzeugung.

Mees. 33308. Resolving power of photographic plates.

Wandersleb. 34772. Regulation of the ray in photographic objectives.

## REFLEXION, REFRACTION, AND ABSORPTION OF RADIATION.

(See also 3320, 3030)

3800 GENERAL.

Blair. 31091. Change of phase due to the passage of the electric waves through thin plates and the index of refraction of water for such waves, with applications to the optics of thin films and prisms.

Burton. 31316. Apparent dispersion of light in space, and the minuteness of structure of the æther.

Gans und Happel. 32017. Optik kolloidaler Metallösungen.

Julius. 32678. Regelmässige Folgen unregelmässiger Brechung in der Sonne.

Kilchling. 32746. Absorptionsmessungen und Berechnungen der schwingenden Elektronen und Ionen des Moleküls aus den Absorptions- und Dispersionskurven. Diss. Krüss, H. und Krüss, P. 32896. Verbesserungen der Vierordtschen Doppelspaltmethode.

Ladenburg et Loria. 32935. Dispersion de la lumière dans l'hydrogène incandescent. (Polish.)

Laub. 32974. Theorie der Dispersion und Extinktion des Lichtes in leuchtenden Gasen und Dämpfen.

Loria, 33133. Bestimmung der Dispersion des Lichtes in nicht leuchtenden, gesättigtem Natriumdampfe von der temperatur 385° C. 33135: Dispersion de la lumière dans les vapeurs des métaux. (Polish.)

Lummer und Sorge. 33169. Verwandlung von positiver Reflexion in negative durch Druck.

Lyman. 33182. Some properties of light of very short wave lengths.

**McComb.** 33189. Dispersion of electric double refraction and ordinary dispersion in liquids.

Madelung, 33209, Molekulare Eigenschwingungen.

Maillard. 33226. La loi de la réfraction et le principe de la moindre action.

Schaefer. 34134. Bestimmung der Elektronenzahl aus der Dispersion.

Gitterinversion. 34137.

Skinner. 34328. Dispersion of magnetic double refraction in liquids compared with that of electric double refraction.

Umow. 34663. Analyse der Dispersionsformeln.

Wesendonk. 34856. Arbeitsfähigkeit absorbierter Strahlungsenergie.

3810 REFLECTING AND AB-SORBING POWERS OF MA-TERIALS. IRREGULAR RE-FLEXION.

Amaduzzi. 30759. Potere emissivo e illuminazione del selenio cristallino.

Bahr. 30852. Einwirkung des Druckes auf die Absorption ultraroter Strahlung durch Gase.

Barrett. 30899. Methods of determining the amount of light scattered from rough surfaces.

**Bemporad**. 31010. Veränderung der Luftdurchsichtigkeit mit der Höhe und an der Erdoberfläche.

Chapman and Porter. 31391. Physical properties of gold leff at high temperatures.

Callier. 31339. Absorption and scattering of light by photographic negatives, measured by means of the Martens polarisation photometer.

Handke. 32338. Schumann-Strahlen. [Quarz; Steinsalz; Sylvin; Flussspat.] Diss.

Ingersoll and Birge. 32580. Reflecting power of metals as dependent on the refractive index of the surrounding medium.

Ladenburg. 32931. Absorption des Lichtes in leuchtendem Wasserstoff.

**Lebedew**. 32987. Die Druckkräfte des Lichtes auf Gase.

Lunelund. 33170. Schwächung, welche ein System paralleler Glasplatten einer normal hindurchgehenden Lichtwelle erteilt

**Lyman**. 33179. Absorption of some gases for light of very short wavelength.

**Lyman**. 33181. Transparency of boric anhydride.

Meier. 33309. Dispersion und Absorption bei Metallen für das sichtbare und ultraviolette Spektrum.

**Pidduck**. 33718. Absorption of ultra-violet light by dilute solutions.

**Pflüger**. 33703. Absorption ätherischer Oele im Ultraviolett.

**Pfund.** 33709. Elektrische und optische Eigenschaften des metallischen Selens. [Uebers.]

**Royds**. 34032. Reflexionsvermögen schwarzen Flächen.

Rudorf. 34047. Dielektrizitätskonstanten und Refraktionsäguivalente.

Sacco. 34096. Aberrazioni e riflessioni nocive prodotte dai filtri di luce negli apparecchi fotografici.

**Senn**. 34288. Lichtbrechung der lebenden Pflanzenzelle.

Stuckert. 34470. Lichtbrechung der Gase und ihre Verwendung zu analytischen Zwecken. **Svedberg.** 34488. Existenz und Eigenschaften disperser Systeme im Grenzgebiet zwischen den kolloiden und kristalloiden Lösungen.

Wartenberg. 34779. Optische Konstanten einiger Elemente.

Wood. 34942. Absorption, fluorescence, magnetic rotation and anomalous dispersion of mercury vapour.

3820 DYNAMICAL THEORY OF REFLEXION AND REFRAC-TION IN TRANSPARENT MEDIA. POLARIZATION BY REFLEXION.

Försterling. 31927. Reflexion des Lichtes an natürlich aktiven Körpern.

Fröhlich. 31978. Allgemeine Gültigkeit der Gesetzmässigkeit der cirkumaxialen Polarisation in gleichmässig lichtbrechenden Medien. (Ungar.)

Henrichsen. 32413. Polarisation durch Reflexion.

**Koláček.** 32838. Phänomenologisches über Dispersion und Zeemaneffekt.

Leman. 33024. Einfacher elementargeometrischer Beweis, dass das Licht bei der Brechung den Weg kürzester Zeitdauer nimmt.

Lummer und Sorge. 33169. Verwandlung von positiver Reflexion in negative durch Druck.

Schuster. 34259. Molecular scattering and atmospheric absorption.

Viola. 34706. Reflexion an der Grenze eines isotropen Mediums gegen einen Krystall und Bestimmung der Hauptbrechungsindices.

Volke. 34718. Einfluss von Druckspannungen auf die elliptische Polarisation des total reflektierten Lichtes.

Wangerin. 34774. Aeltere Theorie.

3822 REFRACTION: INFLUENCE OF TEMPERATURE, DENSITY AND CHANGE OF STATE.

Aubel. 30818; 30820. Relation de Pulfrich entre la contraction du volume et le pouvoir réfringent des mélanges liquides.

Erfle. 31807. Abhängigkeit der Lage der Absorptionsstreifen von der Temperatur. Julius. 32677; 32678. Anomalous refraction phenomena investigated with the spectroheliograph.

Lematte et Savès. 33025. Dét ermination de quelques constantes physiques des peptones.

Liebisch. 33064. Rückbildung des kristallisierten Zustandes aus dem amorphen Zustande beim Erhitzen pyrognomischer Mineralien.

Porter and Cuthbertson. 33788. Refractivity of radium emanation.

Rentschler. 33896. New method for measuring the index of refraction of a gas for different light-waves and results obtained for several gases.

**Tikhoff.** 34570. L'absorption sélective et la diffusion de la lumière dans les espaces interstellaires.

Tutton. 34651. Die optischen Constanten von Gyps bei verschiedenen Temperaturen und der Mitscherlichsche Vorlesungsversuch.

Werner. 34850. Einfluss der Wärme auf die optischen Eigenschaften von Adular und Sanidin. Diss.

#### 3824 TOTAL REFLEXION.

Schaefer und Gross. 34135.

Volke. 34718. Einfluss von Druckspannungen auf die elliptische Polarisation des total reflektierten Lichtes.

## 3830 REFRACTION IN CRYSTALLINE MEDIA.

Ambronn. 30765. Optisches Verhalten und Struktur der Tonerdefasern.

Becquerel. 30981. Phénomènes optiques et magnéto-optiques dans les cristaux aux basses températures.

Czermak. 31542. Modell zum "Huygensschen Versuch".

Dorn und Lohmann. 31657. Bestimmung der optischen Konstanten einiger flüssiger Kristalle.

Försterling. 31927. Reflexion des Lichtes an natürlich-aktiven Körpern.

Gaubert. 32033. Polychroïsme des cristaux colorés artificiellement.

Halle. 32331. Hand-Demonstrationsapparat für alle Erscheinungen der Doppelbrechung im Kalkspat. Herzog. 32448. Doppelbrechung der Baumwollfaser.

Johnsen. 32642. Demonstration der Polarisationsazimute konvergenter Lichtstrahlen beim Austritt aus doppelbrechenden Kristallplatten.

Lehmann. 33014. Doppelbrechung flüssiger Kristalle. Diss.

Najman. 33486. Brechung des Lichtes in Linsen und in centrischen Systemen. (Czechisch.)

Rose. 33992. Dispersion und Rotationsdispersion einiger natürlich-aktiver Kristalle.

Sorge. 34371. Methode zur Messung von Elliptizitäten des Lichtes mit Hilfe der Lummerschen Doppelringe.

Tutton. 34651. Die optischen Constanten von Gyps bei verschiedenen Temperaturen und der Mitscherlichsche Vorlesungsversuch.

Viola. 34706. Reflexion an der Grenze eines isotropen Mediums gegen einen Krystall und Bestimmung der Hauptbrechungsindices.

Werner. 34850. Optische Eigenschaften von Adular. Diss.

### 3835 REFRACTION IN STRAINED MEDIA.

Reiger. 33879. Optische und mechanische Relaxationszeit.

#### 3840 METALLIC REFLEXION.

Behrens. 30995. Magnetische Zirkularpolarisation in Metallen.

Bernoulli. 31046. Bestimmung der Dispersion der Metalle.

Henning. 32406. Spektralpyrometer und einige optische Konstanten von Metallen.

Krassa. 32877. Passivität des Eisens. 32878: Elektromotorisches Verhalten des Eisens: alkalische Lösungen.

Meier. 33309. Dispersion und Absorption bei Metallen für das sichtbare und ultraviolette Spektrum.

Pfund. 33709. Elektrische und optische Eigenschaften des metallischen Selens. [Uebers.]

Rubens. 34033. Änderung des Emissionsvermögens der Metalle mit der Temperatur im kurzwelligen Teil des Ultrarots.

Rumpelt. 34058. Doppelbrechung in Metallschichten.

Wartenberg. 34779. Optische Konstanten einiger Elemente.

3850 SELECTIVE REFLECTION AND ABSORPTION, INCLUDING OBJECTIVE COLOUR. DICHROISM. ANOMALOUS DISPERSION.

Abney. 30713. Change in hue of spectrum colours by dilution with white light.

Becquerel. 30974. Influence des variations de température dans l'absorption, dans les corps solides. 30975: Pouvoir rotatoire aux basses températures et la liaison entre l'absorption de la lumière et la polarisation rotatoire dans les cristaux de cinabre.

Bevan. 31064. Anomalous dispersion by metallic vapours.

Bloch. 31112. Théorie de l'absorption dans les gaz.

Bois du et Elias. 31138. L'influence de la température et de l'aimantation sur les spectres d'absorption et de fluorescence sélectives.

Elias. 31788. Anomale magnetische Rotationspolarisation der seltenen Erden. 31789: Dispersion rotatoire anomale dans ses rapports avec l'absorption sélective.

Erfle. 31807. Abhängigkeit der Lage der Absorptionsstreifen von der Temperatur.

Gaubert. 32031A. Pseudopolychroïsme des sphérolites. 32033: Polychroïsme des cristaux colorés artificiellement.

Geisler. 32050. Zur anomalen Dispersion des Lichtes in Metalldämpfen.

Houstoun. 32544. A negative attempt to detect fluorescence absorption.

Jacobi. 32600. Anomalien bei der Umkehrung der Natriumlinien.

Julius. 32675. Etude spectrohéliographique des phénomènes de réfraction anomale. 32676: Origin of the chromospheric light. [Anomalous dispersion.] 32678: Regelmässige Folgen unregelmässiger Brechung in der Sonne. Kilchling, 32746. Absorptionsmessungen und Berechnungen der schwingenden Elektronen und Ionen des Molekuls aus den Absorptions- und Dispersionskurven.

Koenigsberger und Kilchling. 32823. Verhalten gebundener Elektronen gegen elektromagnetische Strahlung in festen Körperu.

Ladenburg. 32933. Emission und Absorption von Spektrallinien.

Ladenburg et Loria. 32935. Dispersion de la lumière dans l'hydrogène incandescent. (Polish.)

Loria. 33133. Bestimmung der Dispersion des Lichtes in nicht leuchtendem, gesättigtem Natriumdampfe von der Temperatur 385° C. 33135: Dispersion de la lumière dans les vapeurs des métaux. 33134: Dispersion des Lichtes in Gasen. II. Die Dispersion des Athylens und Äthans. (Polish.)

Meslin. 33326. Dichroïsme magnétique de la calcite et de la dolomie dans les liqueurs mixtes.

Natanson. 33496. Theory of extinction in gaseous bodies.

Pflüger. 33704. Absorptions- und Umkehrerscheinungen in leuchtendem Wasserstoff.

Schumm. 34258. Klinische Spektroskopie.

**Tikhoff.** 34570. L'absorption sélective et la diffusion de la lumière dans les espaces interstellaires.

Trivelli. 34626 Photo-chemistry of silver (sub)haloids [and an explanation of their sensitiveness to light by light resonance]. [Objective colour.]

Tschugaeff. 34641. Anomale Rotationsdispersion.

Willstätter. 34896. Chlorophyll verschiedener Pflanzen.

Wood. 34941. Selective reflexion of monochromatic light by mercury vapour.

3855 REFLEXION, REFRAC-TION, AND ABSORPTION OF HEAT RAYS.

Bahr. 30851. Absorption der Strahlen von Wärmequellen verschiedener Temperatur durch Ozon. 30852: Einwirkung des Druckes auf die Absorption ultraroter Strahlung durch Gase. Féry. 31865. L'approximation des corps noirs employés comme récepteurs.

Millochau. 33378. Rayonnement.

Royds. 34032. Reflexionsvermögen schwarzer Flächen.

Rubens. 34033. Änderung des Emissionsvermögens der Metalle mit der Temperatur im kurzwelligen Teil des Ultrarots.

Rubens und Hollnagel. 34034. Messungen im langwelligen Spektrum. 34035: Versuche mit langwelligen Wärmestrahlen.

3860 RELATION OF REFRACTION, DISPERSION AND ABSORPTION TO CHEMICAL CONSTITUTION. OPTICAL GLASS.

Auwers und Eisenlohr. 30834; 30835: Konstitutionsbestimmung auf spektrochemischem Wege.

Becquerel. 30974. Influence des variations de température dans l'absorption, dans les corps solides.

Brdlík. 31216. Contrôle qualitatif des travaux sur la chlorophylle.

Brühl. 31274. Spektrochemie des Stickstoffs.

Bruninghaus. 31285. Relation entre l'absorption et la phosphorescence.

Bürker. 31301. Qualitative und quantitative Bestimmung des Hämoglobins.

Byk und Jaffe. 31329; Jaffe. 32611: Beziehungen zwischen Absorption im kurzwelligen Spektralgebiet und Konstitution bei einigen Chrom- und Eisensalzlösungen.

Chéneveau. 31400. Réfraction et dispersion des corps à l'état dissous.

Clingestein. 31426. Menthadiëne. Ermittlung der Konstitution auf optischem Wege. Diss.

colley. 31468. Verlauf der Dispersion im elektrischen Spektrum von Benzol, Toluol und Aceton. [Übers.]

**Crymble, Stewart** und **Wright.** 31528. Absorptionsspektren.

Getman and Wilson. 32067. Refractive indices of some solutions.

**Hantzsch**. 32347. Chromophore farbiger Salze.

Hantzsch und Heilbron. 32348. Pantochronie Salze aus Oximido-oxazolonen.

und Robertson. 32350. Gelbe und rote Formen von Salzen und Hydraten der Oxyazokörper.

— und Robison. 32351. Die pantochromen Dimethyl- und Diphenylviolurate.

**Hedley**. 32384. Spektroskopische Untersuchung isomerisierbarer Nitrokörper im Ultraviolett. Diss.

Hertel und Henker. 32440. Schädlichkeit und Brauchbarkeit unserer modernen Lichtquellen.

Hofmann und Kirmreuther. 32509. Spektra der Erbiumverbindungen.

Hübl. 32554. Il filtro tricromo della lastra autochrome. [Trad.]

Jones and Unler. 32660. Absorption spectra of certain salts in aqueous solution as affected by the presence of certain other salts with large hydrating power. 32661: Absorption spectra of certain salts in non-aqueous solvents, as affected by the addition of water.

Koenigsberger und Kilchling. 32823. Verhalten gebundener Elektronen gegen elektromagnetische Strahlung in festen Körpern.

Larsen. 32969. Relation between refractive index and density of some crystallized silicates and their glasses.

Ley und Gräfe. 33060. Ultraviolette Fluoreszenz.

Lohse. 33109. Lichtabsorption, Radiolumineszenz, Farbstoffcharakter und Ausbleichfähigkeit der Fulgide. Diss.

Mies. 33375. Absorptionsspektrum der drei Xylole.

Natanson. 33495. Theory of Dispersion in gaseous bodies.

Obolensky. 33592. Dispersion im elektrischen Spektrum des Petroleums.

**Piccard.** 33716. Auxochrome Wirkung der Amidogruppe und der Amidophenylgruppe.

Pizzighelli. 33742. Gli istrumenti ottici usati in fotografia.

Robertson. 33961. Optische Studien über I. Kupferammoniakkomplexe, II. Gelbe und rote Salze aus p-Oxyazobenzolen. Diss.

(c-7020)

Schaefer. 34140. Absorptionsspektren der Nitrate.

Schanz und Stockhausen. 34146. Moderne Lichtquellen.

Scheuer. 34172. Binäre Gemische mit einer optisch aktiven Komponente.

**Stobbe**. 31422. Absorptionsspektra der Zimtsäuren.

Stobbe, Haertel und Seydel. 34423; 34424. Lichtabsorption, Basenstärke, Constitution und Salze der Ketone der Dibenzalaceton- und Dibenzalcyklopentanonreihe und einiger ungesättigter cyklischer Ketone, Ketonsäuren und Ketonsäureester.

Svedberg. 34488. Existenz und Eigenschaften disperser Systeme im Grenzgebiet zwischen den kolloiden und kristalloiden Lösungen.

Ulbricht. 34656. Zur Prüfung der farbigen — insbesondere gelben — Signalgläser.

Umow. 34662. Methode zur Erforschung der Körper des Planetensystems, besonders auf Anwesenheit des Chlorophylls.

Waentig. 34737. [Absorptions-spektra.]

Warburg und Leithäuser. 34777. Analyse der Stickoxyde durch ihre Absorptionsspektra im Ultrarot.

3875 REFLEXION, REFRAC-TION AND ABSORPTION OF ELECTRIC RADIATION.

Baerwald. 30842; 30843. Absorption von Kathodenstrahlen in Gasen: Messung mit Hilfe der Sekundärstrahlung.

Baeyer, O. 30847. Reflexion und Sekundärstrahlung langsamer Kathodenstrahlen.

Barkla. 30881. Erscheinungen beim Durchgange von Röntgenstrahlen. [Übers.]

Bartenstein. 30901. Beugung von stark gedämpften elektrischen Schwingungen.

Colley. 31466. Anordnungen der Methode der Drahtwellen für Zwecke der Untersuchung der Dispersion im elektrischen Spektrum von Flüssigkeiten. 31467; 31468: Verlauf der Dispersion im elektrischen Spektrum von Wasser, Benzol, Toluol und Aceton. [Übers.]

314

**Greinacher**. 32181. Strahlenverteilung an radioaktiven Körpern.

**Grossmann**. 32198. Beugung elektromagnetischer Wellen an dielektrischen und metallischen Zylindern. Diss.

**Hahn**. 32319. Gesetzmässigkeiten bei der Emission von  $\beta$ -Strahlen und die Absorption derselben in Materie.

und Meitner. 32321.
Absorptionsgesetz der β-Strahlen.

Obolensky. 33592. Dispersion im elektrischen Spektrum des Petroleums.

Robinson. 33965. Ausbreitung von lichtelektrischen Kathodenstrahlen im Vakuum und in verschiedenen Gasen. 33966: Absorption von Kathodenstrahlen verschiedener Geschwindigkeit in Helium. [Uebers.]

Schaefer. 34133. Beugung elektromagnetischer Wellen an isolierenden zylindrischen Hindernissen.

und Gross. 34135. Total-reflexion.

—— und **Grossmann**. 34136. Beugung elektromagnetischer Wellen an dielektrischen Zylindern.

Schmidt. 34194. β-Strahlung und Atomgewicht. 34195: Durchgang der β-Strahlen durch Materie.

Seitz. 34281. Das Röntgensche Absorptionsgesetz.

Tuomikoski. 34643. Absorption der γ-Strahlung des Radiums durch Blei.

Walter. 34763. "Deutlichkeit" in Röntgenbildern.

Walter und Pohl. 34766. Beugung der Röntgenstrahlen.

Wilson. 34911. Das Absorptionsgesetz der β-Strahlung.

#### POLARISATION.

### 4000 GENERAL. INSTRUMENTS AND METHODS.

Bates. 30921; 30922. Quartz compensating polariscope with adjustable sensibility.

Fröhlich. 31977; 31978. Allgemeine Geltung des Gesetzes der zirkumaxialen Polarisation in optisch gleichmässigen Mitteln.

Jellet. 32634. Chemisch-optische Untersuchungen.

Johnsen. 32642. Demonstration der Polarisationsazimute.

Krauss. 32883. Polarisation.

Rosenbach. 33996. Polarisation des Lichtes.

**Sorge**. 34371. Methode zur Messung von Elliptizitäten des Lichtes mit Hilfe der Laummerschen Doppelringe.

Thompson and Coker. 34537. Application of polarised light to determine the condition of a body under stress.

Tommasina. 34603. L'azimut des vibrations polarisées.

# 4005 ELLIPTIC AND CIRCULAR POLARIZATION. GENERAL.

Cotton. 31504. Dédoublement des corps inactifs par compensation obtenus par synthèse chimique. Emploi de la lumière polarisée circulairement.

Natanson. 33494. Elliptic polarization of light transmitted through an absorbing naturally active medium. (Polish.)

**Poynting.** 33796. Wave motion of a revolving shaft, and a suggestion as to the angular momentum in a beam of circularly polarised light.

Walker. 35753. Elliptic polarization produced by the direct transmission of a plane polarized stream through a plate of quartz, cut in a direction oblique to the optic axis, with a method of determining the error of a plate supposed to be perpendicular to the axis.

### 4010 PRODUCTION OF PO-LARIZED RADIATION.

Fröhlich. 31978. Allgemeine Gültigkeit der Gesetzmässigkeit der cirkumaxialen Polarisation in gleichmässig lichtbrechenden Medien. (Ungar.)

Zemplén. 35002. Polarisation der Röntgenstrahlen. (Ungar.)

### 4020 MEASUREMENT OF PO-LARIZED RADIATION.

Fröhlich. 31978. Allgemeine Gültigkeit der Gesetzmässigkeit der cirkumaxialen Polarisation in gleichmässig lichtbrechenden Medien. (Ungar.)

### 4030 RINGS AND BRUSHES OF CRYSTALS.

Chaudier. 31398. Relation entre la biréfringence électrique des liqueurs mixtes et la biréfringence optique des constituants solides de ces liqueurs.

Lehmann. 33017. Cristaux liquides.
Wallerent. 34759. Liquides cristallisés biaxes.

4040 ROTATORY POLARIZA-TION AND DISPERSION, STRUCTURAL AND MAGNETIC. GENERAL. (See also 6650, 6655.)

Becquerel. 30975. Pouvoir rotatoire aux basses températures et la liaison entre l'absorption de la lumière et la polarisation rotatoire dans les cristaux de cinabre.

Behrens. 30995. Magnetische Zirkularpolarisation in Metallen.

Corbino. 31485. Il fenomeno di Zeeman e il secondo principio della termodinamica.

Elias. 31788. Anomale magnetische Rotationspolarisation der seltenen Erden. 31789: Dispersion rotatoire anomale dans ses rapports avec l'absorption sélective. (Hollandais.)

Hudson. 32551. Drehungsvermögen der Zuckerlaktone.

Ingersoll. 32579. Magnetic rotation in iron cathode films.

Meyer. 33359. Magnetische Rotationsdispersion im ultraroten Teil des Spektrums bei Steinsalz, Sylvin und Flussspat. Diss.

Natanson. 33494. Elliptic polarization of light transmitted through an absorbing naturally active medium. (Polish.)

Rolla. 33976. Un teorema su l'ottica dei mezzi non omogenei attivi.

Rose. 33992. Dispersion und Rotationsdispersion einiger natürlichaktiver Kristalle.

Rothgiesser. 34022. Abhängigkeit der Rotationsdispersion des Weinsäurediaethylesters vom Lösungsmittel. Diss.

Rupe. 34063. Einfluss der Konstitution auf das Drehungsvermögen.

Selényi. 34282. Elementare Verhandlung einiger Erscheinungen der Schwingungslehre und Optik. (Ungar.) (c-7020)

Thomson. 34539. Abhängigkeit der Drehungsintensität optisch-aktiver Kohlenstoff-Verbindungen von der chemischen Konstitution. Diss.

### 4050 ROTATORY POWERS OF SUBSTANCES.

Beckmann. 30965. Die optischaktiven Menthone.

Copaux. 31479. Pouvoir rotatoire dans les cristaux d'un métatungstate de potassium.

Engler. 31802. Optische Aktivität der Erdöle.

Fröhlich. 31978. Allgemeine Gültigkeit der Gesetzmässigkeit der cirkumaxialen Polarisation in gleichmässig lichtbrechenden Medien. (Ungar.)

Giesel. 32075. Polarisationserscheinungen an flüssigen Kristallen der Cholesterinester.

Grossmann. 32199. Rotations-dispersion.

Grossmann und Loeb. 32200. Drehungsvermögen farbiger Lösungen.

—— und Rothgiesser. 32201 Multirotation des Rohrzuckers.

Hudson. 32550. Catalysis by acids and bases of the mutarotation of glucose.

Jungfleisch et Leroux. 32681. L'identité de l'alcool ilicique avec l'amyriné α.

Lutz. 33175. Eine partielle Umkehrung optischer Antipoden?

Minguin et Wohlgemuth. 33381. Tartrates d'amines grasses et aromatiques à l'état de dissolution : pouvoir rotatoire.

Nicolardot et Clément. 33539. Examen des essences de térébenthine.

Perkin, Pope und Wallach. 33675. Optisch active Substanzen, die kein asymmetrisches Atom enthalten. Methyl(1)-cyclohexyliden(4)-essigsäure.

Ramberg. 33832. a-Brompropionsäuren.

Rose. 33992. Dispersion und Rotationsdispersion einiger natürlichaktiver Kristalle.

Rosenheim. 34005. Geschichte der optischen Aktivität des Tannins.

Rothgiesser 34022. Multirotation bei Rohrzuckeruranylkomplexsalzen.

T 2

Scheuer. 34172. Binäre Gemische mit einer optisch aktiven Komponente.

Shinn. 34300. Optical rotatory power of salts in dilute solutions.

Sommerfeldt. 34369. Optisches Drehungsvermögen bei nichtenantiomorphen Kristallen: Mesityloxydoxalsäuremethylester.

Stenberg. 34408. p-Tolyläthylamin und seine optisch aktiven Formen.

Tschugaeff. 34641. Anomale Rotationsdispersion.

Vieth. 34699. Magnetische Drehung der Polarisationsebene in kristallinisch flüssigen Substanzen.

Washburn. 35784. Drehungsvermögen von Rohrzucker.

THE EMISSION AND ANALYSIS
OF RADIATION, PHOSPHORESCENCE, RADIOACTIVITY,
SPECTRA, Etc.

4200 GENERAL.

Bauer. 30937. Température de la flamme oxyhydrique.

Bloch. 31117. Phosphorescence et oxydation de l'arsenic.

Bockwinkel. 31129. Phénomènes de rayonnement dans un système qui se meut d'une vitesse uniforme par rapport à l'éther. [Loi de Kirchoff.]

Coblentz. 31430. Instruments and methods used in radiometry. 31434: Radiation constants of metals.

Corbino. 31487. Le nuove ricerche sulla emanazione del radio.

Deslandres et Azambuja. 31604. Examen critique des images monochromatiques du soleil avec les raies de l'hydrogène.

Féry. 31863. Les lois du rayonnement et leur application correcte.

Hasenöhrl. 32368. Trägheit der Energie.

Irving. 32582. Electrical character of the source of light radiation.

Koch. 32804. Methoden der photographischen Spektralphotometrie.

Kowalski. 32864. Quelques substances phosphorescentes.

Kunz. 32915. Photoelectric properties of sodium-potassium alloy.

32916: Photoelectric effect of sodiumpotassium alloy and its bearing on the structure of the ether.

Laue. 32978. Wellenstrahlung einer bewegten Punktladung nach dem Relativitätsprinzip.

Lenard. 33032. Lichtemission und deren Erregung.

Mauville. 33297. Electricité et matière; Les ions et les électrons; la matière et l'éther.

Meunier. 33336. Lois de la combustion à marche convergente.

Planck. 33744; 33747. Wärmestrahlung. Elektrodynamische Theorie Statistische Theorie.

Pračka. 33799. Stern 122. 1906. RR Ceti. 33800: Lichtstärkeveränderungen bei veränderlichen Sternen. (Čechisch.)

Reinganum. 33884. Strahlungsgesetz.

Richtmyer. 33932. Dependence of the photo-electric current on light intensity.

Ritz und Einstein. 33960; Einstein. 31783; Ritz. 33958: Stand des Strahlungsproblems.

Rutherford. 34086. Radioactive transformations.

Sommerfeld. 34366. Verteilung der Intensität bei der Emission von Röntgenstrahlen.

Stark. 34385. Lichtemission im Bandenspektrum. 34388; 34391: Zur experimentellen Entscheidung zwischen der Lichtquantenhypothese und der Aetherimpulstheorie. Röntgenstrahlen Sichtbares und ultraviolettes Spektrum

Weiss. 34829. Das Plancksche Strahlungsgesetz.

Wien. 34878. Theorie der Strahlung.

### 4202 SOURCES: LAMPS, ARCS, VACUUM TUBES.

Auerbach. 30825. Verhalten der Metallsalze in Flammen von verschiedener Temperatur.

Becker. 30961. Strahlung und Temperatur der Hefnerlampe.

Beckmann und Waentig. 30967. Photometrische Messungen an der gefärbten Bunsenflamme.

4205

317

Clark and Parker. 31419. The Helion lamp.

**Coblentz**. 31431. Selective radiation from the Nernst glower.

Fabry et Buisson. 31839. L'élargissement dissymétrique des raies du spectre de l'arc et leur comparaison avec celles du spectre solaire.

Féry et Chéneveau. 31870. Rayonnement total et monochromatique des lampes à incandescence.

Foix. 31928. Rayonnement de l'oxyde de cérium.

Haber. 32295. Innenkegel der Bunsenflamme.

Henning. 32406. Ein Spektralpyrometer und einige optische Konstanten von Metallen.

Hertel und Kenker. 32440. Lichtquellen.

King. 32749. Production of spectra by an electrical resistance furnace in hydrogen atmosphere.

**Koenigsberger**. 32821. Temperaturbegriff bei der Lichtemission von Kanalstrahlen.

Kowalski. 32863. Tubes de Wehnelt à basse tension.

Lowry. 33148; 33149. A method of producing an intense cadmium spectrum, with a proposal for the use of mercury and cadmium as standards in refractometry.

Martinelli. 33275. Raggi magnetici.

Meunier. 33334. Combustion des gaz sans flamme et conditions d'allumage par incandescence. 33335: Conditions nécessaires pour que le platine se maintienne incandescent dans l'intérieur du brûleur Bunsen.

**Pfund.** 33705. Metallic arcs for spectroscopic investigations. 33706: A new mercury lamp.

Pirani. 33734. Messung der wahren Temperatur von Metallen.

Rasch. 33842. Das elektrische Bogenlicht. Physikalisch - technische Grundlagen der Lichterzeugung durch elektrische Entladungsvorgänge.

Righi. 33950. Probabile esistenza di una nuova specie di raggi (raggi magnetici) durante la scarica in un campo magnetico. Rosemmüller, 34006. Emission und Absorption des Kohlelichtbogens.

Schanz und Stockhausen. 34146. Moderne Lichtquellen. 34147: Schädigende Wirkungen der [Lichtquellen].

Schenkel. 34166. Quecksilberdampflampe im Magnetfelde. Diss.

**Schmidt**. 34191. Prüfung der Strahlungsgesetze der Bunsenflamme.

**Schrott.** 34237. Aktinität verschiedener elektrischer Bogenlampen für photographische Kopierzwecke.

**Voege**. 34712. Ultraviolette Strah len d. künstlichen Lichtquellen.

### 4205 SPECTRA, DISTRIBUTION OF SPECTRAL LINES.

Amerio. 30767. Distribuzione delle righe di Fraunhofer nello spettro della corona solare.

Auerbach. 30825. Verhalten der Metallsalze in Flammen von verschiedener Temperatur.

Auer von Welsbach. 30826. [Spektrum] des Ytterbiums.

Bachem. 30837. Bogenspektrum des Zirkons.

Barnes. 30893. Spectrum of calcium-Battelli e Magri. 30928. Spettro della scintilla elettrica.

Becquerel, Becquerel and Kamerlingh onnes. 30971. Phosphorescence at very low temperatures.

Castelli. 31379. Modificazioni dello spettro di righe del mercurio.

Coblentz. 31436. Ultrarote Emissionsspektren. (Übers.) 31437: Infrared reflection, transmission and emission spectra.

Crew. 31516. Fact and theory in spectroscopy.

Crookes. 31518. Scandium. [Uebers.]

**Dechend.** 31576. Spektralanalytische Untersuchung des Glimmlichts an Spitzen. Diss.

Deslandres et Azambuja. 31605. Images monochromatiques multiples du soleil données par les raies larges du spectre.

**Deslandres, Bernard** et **Bosler.** 31606; 31607. Observations faites à Meudon sur la comète Morehouse.

de la comète 1910 a. Spectre

Duffield. 31695. Spectrum near the poles of an iron arc.

**Dufour.** 31705. Secondary spectrum of hydrogen.

Eberhard. 31745. Bogenspektrum des Dysprosiums [und Neoholmiums].

Eder und Valenta. 31762. Wellenlängenmessungen im sichtbaren Bezirk der Bogenspektren der Elemente Aldebaranium und Cassiopeium.

Eversheim. 31826. Bestimmung einiger Normallinien im Heliumspektrum.

Fiebig. 31880. Der langwellige Teil des Titanspektrums.

Fischer. 31896. Diskontinuierliche Katholuminescenzspektra einiger aromatischer Verbindungen. Diss.

Fowler. 31941. Spectrum of magnesium hydride.

Füchtbauer. 31985. Freiwillige Leitfähigkeit des dunklen Natriumdampfes und Beziehung zwischen Ionisation der Gase und der Absorption ihres Linienspektrums. 31986: Emission von Spektrallinien durch Temperaturstrahlung.

Geisler. 32050. Zur anomalen Dispersion des Lichtes in Metalldämpfen.

Goldstein. 32132. Twofold linespectra of chemical elements. 32133: Ein besonderer Typus diskontinuierlicher Emissionsspektra fester Körper. 32134: Darstellung der Grundspektra von Kalium, Rubidium und Cäsium.

Gramont. 32160. Les indications quantitatives qui peuvent être fournies par les spectres de dissociation: Argent. 32161: Recherches sur les spectres de dissociation dans la partie visible et dans l'ultra-violet. 32162: Répartition des raies ultimes dans le spectre de diverses régions du soleil. 32163: Répartition des raies ultimes dans les spectres stellaires.

et Watteville. 32164. Spectre ultra-violet de bandes du phosphore.

Grebe. 32177. Spektroskopie.

Handke. 32338. Schumann-Strahlen. Diss.

Hartley. 32361. Brilliancy and intensity of the cupric chloride flame spectrum.

Helm. 32395. Untersuchungen im langwelligen Teil des Stickstoffbandenspektrums.

Hemsalech et Watteville. 32398. Le spectre de raies du calcium donné par le chalumeau oxyacétylénique. 32399: Régions jaune, orangée et rouge du spectre de flamme à haute température du calcium. 32400: Spectre de flamme à haute température du fer.

Himstedt et Meyer. 32480. Analyse spectrale de la lumière propre du bromure de radium cristallisé. [Trad.]

Hoeller. 32501. Der langwellige Teil des Baryumspektrums. Diss.

Hofmann und Kirmreuther. 32509. Spektra der Erbiumverbindungen und die Valenzhypothese von J. Stark.

Hogley. 32510. Secondary spectrum of hydrogen.

Hornschu. 32530. Spektrophotographie lichtschwacher oder kurzdauernder Leuchterscheinungen. Diss.

Houstoun and Russell. 32547. Absorption spectroscopy.

Humphreys. 32564. Difference between anode and cathode arc-spectra. 32565: The luminous particle a strong magnet, and the consequent pressure shift of spectral lines.

Joye. 32671. Recherches spectroscopiques. 32672: La sensibilité des plaques photographiques pour les différentes régions du spectre.

Julius. 32678. Regelmässige Folgen unregelmässiger Brechung in der Sonne.

Kayser. 32715. Die Entwicklung der Spektroskopie.

**Kent** and **Avery**. 32734. Wavelengths of titanium λλ3900 and 3913 in arc and spark.

Konen und Finger. 32843; 32844. Spektra von Funkenentladungen in Flüssigkeiten.

und Jungjohann. 32845. Intensitäts- und Energiemessungen in Spektren.

Kretzer. 32887. Antimonspektrum.

Ladenburg. 32933. Emission und Absorption von Spektrallinien.

420

319

La Rosa. 32961. Spettro della luce emessa dall'arco elettrico cantante. 32962: Unwandlungen des Spektrums des selbsttönenden Lichtbogens.

Lecocq de Boisbaudran. 32996. Spectres de bandes du baryum et de l'aluminium.

Lockyer, Baxandall and Butler. 33099. Origin of certain lines in the spectrum of  $\epsilon$  Orionis Alnitam.

Magini. 33216. Influence de la configuration et des liaisons moléculaires sur les spectres ultraviolets d'absorption.

Meisenbach. 33311. Der rote Teil des mit Calciumchlorid erzeugten Bogenspektrums. Diss.

Miethe und Lehmann. 33377. Das ultraviolette Ende des Sonnenspektrums.

Paschen. 33646. Ultrarote Linienspektra von Thallium, Aluminium, Zink, Cadmium, Magnesium, Calcium.

Paternò e Mazzucchelli. 33647. Spettri d'emmissione di alcuni elementi ad elevata temperatura.

**Pfund.** 33705. Metallic arcs for spectroscopic investigations.

Puccianti. 33814; 33816. Spettri di righe.

Ritz. 33955. New law of series spectra.

Royds. 34027. Seriensysteme in den Spektren von Zink, Cadmium und Quecksilber. 34028: Comparison of the radium emanation spectra obtained by different observers. 34029: Grating spectrum of radium emanation. 34031: Comparaison des spectres de l'émanation du radium obtenus par différents expérimentateurs.

Runge. 34060. Spectra of alkalies.

Rutherford et Royds. 34089. Spectre de l'émanation du radium.

Saunders. 34119; 34120. Series in alkali metal spectra and in the spectrum of barium.

Schaefer. 34132. Dispersionstheorie und Serienspektren.

Schwetz. 34272. Die Spektren des Wismuts.

Stark. 34385. Lichtemission im Bandenspektrum.

**Stobbe**. 34422. Absorptionsspektra der Zimtsäuren.

Strasser. 34439. Einfluss von Verunreinigungen auf den Dopplereffekt im Spektrum der Kanalstrahlen des Wasserstoffs.

Stüting. 34472. Der rote Teil der Bogenspektren von Nickel, Kobalt und Chrom.

Tutton. 34650. A wave-length comparator for standards of length: An instrument for fine measurement in wave-lengths of light.

Urbain. 34669. Nouvelle méthode d'isolement de la terbine.

Watson. 34791. Wave-lengths of lines in the secondary spectrum of hydrogen. 34792: Spectrum of radium emanation.

Watts. 34793. Calculation of the atomic weight of radium from spectroscopic data.

Willstätter. 34896. Chlorophyll verschiedener Pflanzen.

Wood. 34941. Die selektive Reflexion monochromatischen Lichtes an Quecksilberdampf. 34942: Absorption, Fluoreszenz, magnetische Rotation und anomale Dispersion des Quecksilberdampfes. [Uebers.] 34944: Ultraviolet absorption, fluorescence, and magnetic rotation of sodium vapour. 34947: Die vollständige Balmersche Serie im Spektrum des Natriums. [Uebers.]

Zickendraht. 35011. Natriumspektra.

4206 INFLUENCE OF PRES-SURE, TEMPERATURE, Etc., ON SPECTRA.

Angerer. 30778. Das positive Bandenspektrum des Stickstoffs und seine Änderung mit der Temperatur.

Bois du et Elias. 31138. L'influence de la température et de l'aimantation sur les spectres d'absorption et de fluorescence sélectives.

Buisson et Fabry. 31304. Dispositif pour la mesure des très petits déplacements des raies spectrales. 31305: Comparaison des spectres du centre et du bord du soleil.

Deslandres. 31600; 31601. Caractères et mouvements de la couche supérieure de l'atmosphère gazeuse du soleil. 31602: Mouvements de l'atmosphère

4206

solaire supérieure au-dessus et autour des facules. Tourbillons cellulaires du soleil

Duffield and Rossi. 31696. Emission spectrum of silver heated in a carbontube furnace in air.

**Dufour.** 31698. Changements de longueur d'onde des raies de spectres d'absorption des vapeurs d'hypoazotide et de brome sous l'influence d'une variation de pression.

Fabry et Buisson. 31838. Comparaison des raies du spectre de l'arc électrique et du soleil. Pression de la couche renversante de l'atmosphère solaire.

Haferkamp. 32306. Intensitätsminimum der Cyanbandengruppe λ 3883, 558. Diss.

Hagenbach. 32311. Bandenspektrum des Stickstoff's im Metallbogen unter vermindertem Druck.

Humphreys. 32564. Difference between anode and cathode arc-spectra.

**King.** 32751. Relative intensities of the calcium lines H, K, and  $\lambda$  4227 in the electric furnace.

Nutting. 33584. Relative intensities of spectrum lines.

and Tugman. 33589. Variation in relative intensity of helium lines.

Rausch von Traubenberg. 33846. Auftreten gekrümmter Spektrallinien im Funkenspektrum des Wismuts.

Rossi. 34016. Effect of pressure on the band spectra of the fluorides of the metals of the alkaline earths.

Schwetz. 34272. Spektren des Wismuts.

**Trowbridge.** 34632. Spectra of gases at high temperatures.

# 4207 STRUCTURE OF SPECTRAL LINES.

Baeyer. 30849.

Bujakowa, 31306. Lange und kurze Linien im Spektrum. (Polish.)

Fabry et Buisson. 31839. L'élargissement dissymétrique des raies du spectre de l'arc et leur comparaison avec celles du spectre solaire.

Gale und Lemon. 32008. Analyse der hauptsächlichen Quecksilberlinien mittels eines Beugungsgitters.

Houstoun. 32545. Mechanism of the absorption spectra of solutions.

Jacobi. 32600. Anomalien bei der Umkehrung der Natriumlinien.

Nagaoka. 33476. Structure complexe de quelques raies du spectre du mercure.

Perot. 33679. Renversement de la radiation verte émise par l'arc au mercure dans le vide.

Rausch von Traubenberg. 33846. Auftreten gekrümmter Spektrallinien im Funkenspektrum des Wismuts.

### 4208 INFLUENCE OF MAGNETIC FIELD ON SPECTRA.

Amano und Nagaoka. 30764. Zeemaneffekt in schwachen Magnetfeldern. [Uebers.]

Becquerel, H., Becquerel, J. and Kamerlingh Onnes. 30971. Phosphorescence at very low temperatures.

30980. Phénomène Becquerel. de Zeeman dans les cristaux. 30983: Question de l'émission et de l'absorption de lumière incomplètement polarisée dans un champ magnétique et le phénomène de Zeeman dans les spectres cannelés. 30984: L'existence, dans la décomposition magnétique des bandes d'absorption d'un cristal uniaxe, de dissymétries de positions observées parallèlement aux lignes de force du champ et à l'axe optique du cristal. Différentes espèces de dissymétries d'intensités, observées pour les com-posantes magnétiques polarisées cir-culairement des bandes d'absorption des cristaux uniaxes. 30986: Influence d'un champ magnétique sur l'amortissement des vibrations lumineuses.

Bois, du et Elias. 31138. L'influence de la température et de l'aimantation sur les spectres d'absorption et de fluorescence sélectives.

Corbino. 31485. Il fenomeno Zeeman e il secondo principio della termodinamica. 31488: L'emissione luminosa nei vari azimut da parte d'un vapore incandescente in un campo magnetico. 31490: Verteilung der Isodynamen zwischen den Polen eines Elektromagnets und Anomalien des Zeemanphänomens. [Übers.]

**Dufour.** 31697. Pouvoir rotatoire magnétique de la vapeur de fluorure de calcium et de la vapeur d'hypoazotite

au voisinage de leurs bandes d'absorption. 31701. Phénomènes de Zeeman normaux et anormaux dans les spectres des vapeurs. 31702: Exemple de phénomène de Zeeman longitudinal positif pur dans les spectres d'émission des vapeurs. 31703: L'observation faite, parallèlement aux lignes de force, des dissymétries de positions et d'intensités des composantes magnétiques de certaines raies d'émission; nouveau type de dissymétrie de positions. 31704: Dissymétries dans le phénomène de Zeeman présentées par certaines bandes d'émission des vapeurs. 31706 : Normale und anormale Veränderungen gewisser Banden in den Emissions-spektren der Moleküle verschiedener Körper in gasförmigem Zustande unter dem Einfluss eines Magnetfeldes. 31708: Triplets dissy-[Uebers.] métriques. Exemple d'une dissymétrie de position proportionnelle au carré du champ magnétique.

Gmelin. 32100. Zeemaneffekt einiger Quecksilberlinien in schwachen Magnetfeldern. Absolut gemessen.

Hale. 32329. Champs magnétiques des taches solaires.

Houstoun and Russell. 32547. Absorption spectroscopy.

Humphreys. 32565. The luminous particle a strong magnet, and the consequent pressure-shift of spectral lines.

Jack. 32596; 32597. Dissymetrical separations in the Zeeman effect in tungsten and molybdenum.

Koláček. 32838. Dispersion und Zeemaneffekt.

Laue. 32977. Zeemanphänomen und der zweite Hauptsatz der Thermodynamik.

Lorentz. 33124. Theorie der magneto-optischen Phänomene.

Moore. 33403. Magnetic separation of the lines of barium, yttrium, zirconium, and osmium. 33404: Zeeman-Effekt bei den Linien des Thoriumspektrums. [Uebers.]

Nagaoka. 33477. Difference between longitudinal and transversal Zeeman effects in helium lines.

Peterke. 33690. Zeeman-Phänomen im sichtbaren Spektrum von Nickel und Palladium. Purvis. 33821. Radiation of various spectral lines of neon, helium and sodium in a magnetic field.

Ritz. 33959. Einige anomale Zeeman-Effekte im Spektrum von Thorium.

Royds. 34027. Seriensysteme in den Spektren von Zink, Cadmium und Quecksilber.

Schenkel. 34166. Quecksilberdampflampe im Magnetfelde. Diss.

Schwetz. 34272. Spektren des Wismuts.

Zeemann. 34985. Les intensités des composantes des raies spectrales séparées par le champ magnétique. [Trad.] 34986: Séparation magnétique des raies spectrales et champ magnétique. [Trad.] 34987: The law of shift of the central component of a triplet in a magnetic field. 34988: The degree of completeness of the circular polarization of magnetically divided lines. 34990; 34991: Changement de longueur d'onde de la raie médiane d'un triplet dans un champs magnétique. 34992: Grad der Vollkommenheit der zirkularen Polarisation magnetisch zerlegter Linien.

— and Winawer. 34993. Magnetic separation of absorption lines in connexion with the sunspot spectra.

**Zemplén**. 35000. Das magnetische Feld der Sonnenflecken. (Ungar.)

4210 INTENSITY AND DISTRIBUTION OF ENERGY.
TEMPERATURE AND RADIATION. TEMPERATURE LAW
OF RADIATION. RADIATION
OF BLACK BODIES.

Abbot and Fowle. 30708. Annals of the Astrophysical observatory of the Smithsonian institution. Volume 2. [Determination of the intensity of the solar radiation outside the earth's atmosphere, otherwise termed "the solar constant of radiation." Radiation and terrestrial temperature. The radiation of different parts of the sun's disk.]

Angehrn. 30777. Bestimmung der solaren Konstante aus den Kalocsaer Strahlungsmessungen. (Ungar.) Diss.

Bauer. 30936. Rayonnement et température des flammes de bec Bunsen.

et Moulin. 30938; 30939: Constante de la loi de Stefan, et le rayonnement du platine.

4210

**Becker.** 30961. Strahlung und Temperatur de Hefnerlampe.

Biske. 31084. Die Temperatur der Sonne.

Chrétien. 31411. Rayonnement des lampes à incandescence à filament métal-lique.

Coblentz. 31431. Selective radiation from the Nernst glower. 31436: Ultrarote Emissionsspektren.

Eagle. 31738. Form of the pulses constituting full radiation or white light.

Féry. 31864. Propriétés sélectives des corps noirs employés comme récepteurs dans la mesure de l'énergie rayonnante et conséquences qui en découlent.

et **Chéneveau**. 31871. Rayonnement des lampes à incandescence à filament métallique.

Füchtbauer. 31986. Emission von Spektrallinien durch Temperaturstrahlung.

Geisler. 32050. Zur anomalen Dispersion des Lichtes in Metalldämpfen.

Hagen und Rubens. 32309. Abhängigkeit des Emissionsvermögens der Metalle von der Temperatur.

Henning. 32406. Ein Spektralpyrometer und einige optische Konstanten von Metallen.

Jackson. 32599. Law of the earth's nocturnal cooling.

Kayser. 32176. Bedeutung der Temperatur bei der Strahlung.

Koenigsberger. 32821. Temperaturbegriff bei der Lichtemission von Kanalstrahlen.

Konen und Jungjohann. 32845. Intensitäts- und Energiemessungen in Spektren.

Ladenburg. 32933. Emission und Absorption von Spektrallinien.

Laue. 32977. Das Zeemanphänomen und der zweite Hauptsatz der Thermodynamik.

Lorentz. 33121. L'hypothèse des quantités élementaires de lumière. (Hollandais.)

Newcomb. 33529. A search for fluctuations in the sun's thermal radiation through their influence on terrestrial temperature.

Nordmann. 33561. Méthode permettant la mesure des températures effectives des étoiles. 33563: Nouvelle approximation dans l'étude des températures effectives des étoiles. 33562: Température de β Persée. 33564: L'éclat intrinsèque du soleil. 33565: Atmosphères absorbantes et les éclats intrinsèques de quelques étoiles.

Pflüger. 33704. Absorptions- und Umkehrerscheinungen in leuchtendem Wasserstoff.

Pirani. 33734. Messung der wahren Temperatur von Metallen.

Rubens. 34033. Änderung des Emissionsvermögens der Metalle mit der Temperatur im kurzwelligen Teil des Ultrarots.

—— und Hollnagel. 34034 Messungen im langwelligen Spektrum.

Schmidt. 34191. Prüfung der Strahlungsgesetze der Bunsenflamme.

Speyers. 34379. Fundamental laws of matter and energy.

Strong. 34456. Penetrating radiation. Stuchtey. 34468. Grünglut von Gold.

waals. 34732. Law of partition of energy in electrical systems. [Another attempt to explain the contradiction between observation and theory, according to which in the case of statistical equilibrium every degree of freedom should possess on an average the same amount of kinetic energy.]

Wamsler. 34770. Wärmeabgabe geheizter Körper an Luft.

**Wartenberg**. 34780. Optische Temperaturmessung blanker Körper.

Wehnelt und Jentzsch. 34813. Energie der Elektronenemission glühender Körper.

Wilsing und Scheiner. 34897. Temperaturbestimmung von 109 helleren Sternen aus spektralphotometrischen Beobachtungen.

#### 4215 RADIATION-PRESSURE.

Arrhenius. 30801. Electric charge of the sun.

Lebedew. 32987. Druckkräfte des Lichtes auf Gase.

**Poynting**. 33795. Astronomical consequences of the pressure of light. 33797: Pression de radiation.

4220 CHEMICAL LUMINE-SCENCE, (See also 6840.)

Dzierzbicki und Kowalski. 31737. Phosphoreszenz von organischen Substanzen bei niedrigen Temperaturen. (Polish.)

Kowalski. 32868. Déclin de la phosphorescence dans les températures basses. (Polish.)

Stobbe. 34421. Fluorescenzfarbe und Lösungsmittel.

Thiel. 34528. Luminescenz.

Trautz. 34619. Tribolumineszenz.

### 4225 PHOTOCHEMISTRY AND PHOTOGRAPHY.

Aubel. 30817. Production d'ozone sous l'influence de la lumière ultraviolette.

Baubigny. 30931. Action de la chaleur et de la lumière sur le sulfate d'argent et ses sulfites doubles alcalins. Détermination du rendement en acide dithionique.

Baur. 30950. [Photochemie.]

Bénard. 31012. Formation de centres de giration à l'arrière d'un obstacle en mouvement. 31013: Étude cinématographique des remous et des rides produits par la translation des obstacles.

Bergstrand. 31034. L'emploi d'écrans colorés et de plaques orthochromatiques pour l'observation photographique des étoiles fixes.

Billon-Daguerre. 31072. Procédé physicochimique de stérilisation à froid et à distance. 31073; 31074: Mode de stérilisation intégrale des liquides par les radiations de très courtes longueurs d'onde.

Blecher. 31105. Lehrbuch der Reproduktionstecknik.

Bordier et Horand. 31157. Action des rayons ultraviolets sur les trypanosomes.

Brulatour. 31276. Lumière starch grain process.

Byk. 31322. Berechnung photochemischer Prozesse. 31323: G. Lippmanns Reliefphotographie. 31324: Differentialgleichung der umkehrbaren photochemischen Reaktion. 31328: Einwirkung des Lichtes auf organische Stoffe.

Cernovodeanu et Henri. 31385 Action des rayons ultraviolets sur les microorganismes et sur différentes cellules. Etude microchimique.

Channon. 31386. Latent images.

Ciamician e Silber. 31416. Azioni chimiche della luce.

Callier. 31339. Absorption and scattering of light by photographic negatives, measured by means of the Martens polarisation photometer.

**Comandon**. 31473. Cinématographie à l'ultramicroscope de microbes vivants et des particules mobiles.

Courmont et Nogier. 31508. Stérilisation de l'eau potable au moyen de la lampe en quartz à vapeur de mercure. 31509: Action de la lampe en quartz à vapeur de mercure sur la toxine tétanique.

D'Albe. 31547. Photography by reflection under contact.

Daur. 31568. Verhalten von Farbstoff-Gemischen bei der Sensibilisierung von Bromsilber-Gelatine-Trockenplatten. Diss.

De la Baume Pluvinel. 31587. Lunette zénithale photographique.

Delachanal. 31589. Expériences sur un verre à vitre de fabrication ancienne devenu violet sous l'influence des rayons solaires.

Deslandres. 31603. Aménagement du grand télescope de Meudon pour la photographie des comètes.

Bernard et Bosler. 31606. Observations faites à Meudon sur la comète Morehouse.

Eder und Valenta. 31761. Photographie.

Ferentzy. 31857. Farbenphotographie. (Ungar.)

Flaschner. 31904. Action of β-rays on photosensitive solutions.

Floerke. 31921. Schichtverziehungen bei Gelatineplatten. Diss.

Fontenay. 31931. Action de l'encre sur la plaque photographique.

Gargam de Moncetz. 32022. L'influence des régions extrêmes du spectre

dans les phénomènes de solarisation. 32023: Formule de sensibilisation chromatique pour le rouge extrême et le commencement de l'infra-rouge.

Gascard. 32026. Action de la lumière sur le lait bichromaté.

Gebhard. 32036. Photochemische Erscheinungen an Farbstofflösungen.

**Granger.** 32165. L'intervention de la chimie organique dans la photographie.

Günther. 32231. Die photochemischen Grundgesetze.

Gummelt. 32252. Gelbfilter für Lumière-Aufnahmen.

Hale and Frost. 32330. Sensitometry.

Hausen. 32344. Projections en couleurs naturelles. 32345: Objectifs photographiques modernes.

Henri et Schnitzler. 32407. Action des rayons ultra-violets sur la fermentation acétique du vin.

et Stodel. 32408. Stérilisation du lait par les rayons ultra-violets.

**Herchfinkel**. 32422. La décomposition de l'acide carbonique par les rayons ultra-violets.

Hertzberg. 32442. Selenium and its use in telephotography. (Swedish.)

Hübl. 32555. Farbenphotographie mit Autochromplatten.

Idzerda. 32574; 32575: Solarization phenomenon and some other properties of the latent image. (Dutch.)

Ives. 32589. Lippmann color photograph.

Joye. 32672. Sensibilité des plaques photographiques pour les différentes régions du spectre.

Kalaehne. 32691. Farbenphotographie nach Lumière.

**Kernbaum.** 32739. Décomposition de l'eau par les rayons ultra-violets.

Koch. 32804. Methoden der photographischen Spektralphotometrie.

König. 32815. Das Arbeiten mit farbenempfindlichen Platten.

Leimbach. 33020; 33021. Energiewerte der Lichtstrahlung hinter Dreifarbenfiltern und die Strahlungsempfindlichkeit von Bromsilbergelatineplatten gegen verschiedenfarbiges Licht. Limmer. 33070. Das dreischichtige Farbenanpassungspapier von Jan Szczepanik. 33071: Indirekte Farbenphotographie. 33072: Geschichte des Verfahrens der Farbenanpassung.

Lohse. 33109. Lichtabsorption, Radiolumineszenz, Farbstoffcharakter und Ausbleichfähigkeit der Fulgide. Diss.

Lombard. 33110. Effets chimiques et biologiques des rayons ultra-violets.

Lonardi. 33112. Telefotografia.

Lüppo-Cramer. 33156. Natur des latenten Röntgenstrahlenbildes. 33157: Entwicklung des latenten Lichtbildes durch Licht. 33158: Eine vierte, fünfte und sechste Umkehrungsperiode bei der Solarisation. 33160: Kolloidchemie und Photographie. 33161: Röntgenographie in ihrem photographischen Teil.

Lumière et Lumière. 33167. Nouvelle méthode photographique permettant d'obtenir des préparations sensibles noircissant directement à la lumière et ne contenant pas de sels d'argent solubles.

Maurain et Warcollier. 33293. Actions des rayons ultraviolets sur le vin en fermentation.

Mayer. 33301. Eine elektrische Methode zur Messung der durch Belichtung in Chromatgelatineschichten verursachten Veränderungen.

Ménard. 33318. Étude anatomoradiographique des synoviales de l'articulation du coude et de l'articulation du genou chez une fillette de trois ans et demi.

Miethe. 33376. Photographische Aufnahmen vom Ballon aus.

Mittag. 33387. Photographie en ballon.

Niewenglowski, 33548. Écrans colorés.

Plotnikow. 33757. Photochemie.

Porter. 33787. Growth of the photographic image.

Raybaud. 33850. De l'influence des rayons ultra-violets sur le développement des moisissures.

Reybaud. 33903. Nocivité du rayonnement solaire.

Rieder. 33937. Merkwürdige elektrophotographische Erscheinung [hervorgerufen durch den elektrischen Funken].

Sauter. 34121. Le Telephot.

Schaum. 34150. Schichtverziehungen an photographischen Platten. 34151: Clayden-Effekt.

Scheffer. 34160. Omnicoloreplatte. 34161: Versuche mit einer einfachen Ausführungsform des Röhrenphotometers für Versuchs- und Lehrzwecke.

**Schmehlik**. 34186. Untersuchung photographischer Platten und Papiere auf ihre Deckkraft.

Schmidt. 34190. Farbenphotographie. 34192: Photographische Praxis.

Schoemann. 34214. Wissenschaftliche Photographie.

**schrott**. 34237. Aktinität verschiedener elektrischer Bogenlampen für photographische Kopierzwecke.

**Smits**. 34342. Photo- and electrochemical equilibria.

Stark. 34386. Beziehung zwischen der Wellenlänge und der chemischen Wirkung des Lichtes.

Stenger und Leiber. 34410. Verminderung der Farbenempfindlichkeit sensibilisierter Platten vor oder bei der Entwicklung.

**Stobbe.** 34420. Lichtreaktionen des weissen und das gelben Diphenyloctatetrens.

**Sturenburg**. 34478. Longues expositions et développement lent dans la photographie artistique.

Thorne-Baker. 34552. Photographie en trois couleurs. 34553: Coloration des positifs dans la photographie en trois couleurs. 34554: Appareil spectroscopique pour la photographie orthochromatique et la photographie des couleurs. 34555: Théorie de la sensibilisation aux couleurs par les colorants.

Thovert. 34559. Influence de la qualité de l'éclairement sur la reproduction photographique des couleurs.

Titlestad. 34578. Photo-Voltaketten mit Urano- und Uranylsulfat.

**Trivelli.** 34624. Die photographische Platte als physikalisch-chemisches System. 34625: Wasserstoffperoxyd-

reaktion auf die Silberbromide. (Holländisch.) 34626: Photochemie der Silberhaloide. 34628: Reifungsprozess der Silberhaloide. 34629: Einfluss der Korngrösse bei der latenten und sichtbaren photochemischen Zersetzung der Silberhaloide. (Holländisch.)

Trutat. 34634. Photographie et sciences d'observation. 34635: Photographie des couleurs. 34636: Les projections.

Urbain, Scal et Feige. 34666. Stérilisation de l'eau par l'ultraviolet.

Van Aubel. 34675. Production d'ozone sous l'influence de la lumière ultraviolette.

Vogel. 34714. Photographie.

**Wallace**. 34757. Function of a color-filter and "isochromatic" plate in astronomical photography. 34758: The "autochrom" plate.

**Walter**. 34762. Verhalten photographischer Platten den Röntgen- und Lichtstrahlen gegenüber.

Warburg. 34775. Photochemische Wirkung.

Weigert. 34817. Zur thermodynamischen Theorie photochemischer Prozesse. 34817: Photochemische Erscheinungen an Farbstofflösungen. 34818: Berechnung photochemischer Prozesse.

Wesendonk. 34856. Arbeitsfähigkeit absorbierter Strahlungsenergie.

Wiener. 34882. Farbenphotographie und verwandte naturwissenschaftliche Fragen.

Winther. 34915. Berechnung photochemischer Reaktionen. 34916: Solarisation.

**Wood**. 34939. Photography of very faint spectra.

4230 PHOSPHORESCENCE
PRODUCED BY IMPACT OF
RADIATION, HEAT,
ELECTRIC DISCHARGE, Etc.
FLUORESCENCE.

(See also 6840.)

Bamberger. 30865; 30863; 30864. Radioaktivität einiger Quellen des Semmeringgebietes, der Mineralquellen Tirols und einiger Quellen Oberösterreichs. Becquerel, H., Becquerel, J. and Kamerlingh Onnes. 30971. Phosphorescence at very low temperatures. 30972: Phosphorescence des sels d'uranyle aux très basses températures.

Bloch, L. 31115. Flamme de phosphorescence et flamme de combustion du soufre.

Bloch, L. et Bloch, E. 31119. Ionisation par le phosphore et phosphorescence.

Bois, du et Elias. 31138. L'influence de la température et de l'aimantation sur les spectres d'absorption et de fluorescence sélectives.

Bruninghaus. 31285. Relation entre l'absorption et la phosphorescence. 31286: Loi de l'optimum de phosphorescence. Essai de théorie.

Buch Andersen. 31292. Production of phosphorescing sulphides. (Danish.)

Byk. 31327. Erkennung und Bestimmung der Fluoreszenz organischer Verbindungen.

Coblentz. 31433. Eine von der Feuerfliege herrührende fluoreszierende Substanz. [Übers.]

Collie. 31469. Curious property of neon.

Diénert. 31631. De la recherche des substances fluorescentes dans le contrôle de la stérilisation des eaux.

Doelter. 31647. Einwirkung von Radium- und Röntgenstrahlen auf die Farben der Edelsteine.

Fischer und Hähnel. 31890. [Leuchterscheinungen beim] Argon.

Fischer. 31896. Diskontinuierliche Katholuminescenzspektra einiger aromatischer Verbindungen. Diss.

Gaubert. 32032. Nouvelle substance très fluorescente dérivée de la physostigmine.

Geiger. 32049. Photolumineszenzerscheinungen bei einfachen Körpern und festen Lösungen, sowie deren Abhängigkeit von Zeit und Temperatur. Diss.

Gernez. 32060. Moyen de restituer aux sulfures alcalino-terreux leurs propriétés phosphorescentes.

Hornschu. 32530. Spektrophotographie lichtschwacher oder kurzdauernder Leuchterscheinungen. Diss. Kowalski. 32865. La luminescence. 32868: Déclin de la phosphorescence à basse température.

Lenard. 33032. Lichtemission und deren Erregung.

Lenard, Kamerlingh Onnes and Pauli. 33033. Behaviour of the phosphorescent sulphides of the alkaline earths at various temperatures and particularly at very low temperatures.

Lenard und Saeland. 33034. Lichtelektrische und aktinodielektrische Wirkung bei den Erdalkaliphosphoren.

Ley und Grafe. 33060. Nachweis des Zustandes von chemischen Ringsystemen mit Hilfe ultravioletter Fluoreszenz.

Liebisch. 33064. [Thermolumineszenz des Flussspates.]

Lohse. 33109. Lichtabsorption, Radiolumineszenz, Farbstoffcharakter und Ausbleichfähigkeit der Fulgide.

Meyer. 33358. Verhalten von Kunzit unter Einwirkung von Becquerelstrahlung.

Reichenheim. 33871. Erzeugung von Fluoreszenz durch Kathodenstrahlen.

Steubing. 34416. Fluoreszenz und Ionisierung des Quecksilberdampfs.

**Strutt**. 34462. Spontaneous luminosity of a uranium mineral.

Thiel. 34528. Luminescenz.

Trautz. 34619. Tribolumineszenz.

Urbain. 34667. La loi de l'optimum de phosphorescences cathodiques des systèmes binaires. 34668: Phosphorescence cathodique des terres rares.

Winawer. 34912. Dielektrische Untersuchungen, insbesondere an Erdalkaliphosphoren.

Wood. 34938. Analyse de la fluorescence et du pouvoir rotatoire magnétique de la vapeur de sodium. 34942: Absorption, fluorescence, magnetic rotation and anomalous dispersion of mercury vapour.

### 4240 RÖNTGEN AND ALLIED RADIATIONS.

Albers-Schönberg. 30733. Die Röntgentechnik.

Barkla. 30879. Phenomena of X-ray transmission. 30880: Ionisation by

Röntgen rays. 30881: Erscheinungen beim Durchgange von Röntgenstrahlen. [Übers.]

Barkla and Sadler. 30882. Absorption of X-rays.

Bassler. 30916. Polarisation der X-Strahlen, nachgewiesen mittels Sekundärstrahlung.

Belot. 31007. Radiographie et radioscopie en clinique.

Bragg. 31208. Want of symmetry shown by secondary X-rays.

Contamin. 31476. Rayons X et souris cancéreuses. 31477: Immunisation contre le cancer de la souris inoculée avec des tumeurs modifiées par les rayons X.

Crowther. 31521. Relation between ionization and pressure for Röntgen rays in different gases. 31522: Relative ionization produced by Röntgen rays in different gases. 31523: Secondary Röntgen radiation from air and ethyl bromide. 31525: Passage of Röntgen rays through gases and vapours.

Dessauer. 31613. Wirkliche Röntgen-Moment-Aufnahmen.

Fürstenau. 31989. Technik der Röntgenapparate.

Gardiner. 32021. X-rays from a magnetically deflected cathode focus.

Guilleminot. 32239. Filtrages des rayons X par l'aluminium. 32240: Le dosage des rayons X en expérimentation biologique et en médecine. 32241: Rayons X de toute pénétration obtenus par filtrage. Leur avantage en radio-thérapie pour le traitement des tumeurs profondes. 32242: Détermination expérimentale des doses efficaces de rayonnement X retenues par les tissus de l'organisme. 32243: Radiochroïsme des corps organiques vis à vis des rayons α, β, γ du radium et des rayons X.

**Herweg**. 32444. Polarisation der Röntgenstrahlen.

Janus. 32618. Expositionsmesser, ein neues Hilfsinstrument für Röntgenaufnahmen.

Kaye. 32714. Emission of Röntgen rays from thin metallic sheets.

Klingelfuss. 32782. Lueur de fermeture dans les tubes de Röntgen. 32783: Neues Verfahren zur kontinuierlichen Ablesung der Härte einer Röntgenröhre. 2. Neues Messverfahren zur Dosierung der Röntgenstrahlen mittels Strom- und Spannungsmessung an der gedämpften Welle.

**Koch**. 32802. Intensitätsaufnahmen [mit Hilfe eines Geschossunterbrechers].

Kowalski. 32865. La luminescence.

Lenkei und Weisz. 33037. Emanationsmessung. (Ungarisch.)

Lüppo-Cramer. 33156. Natur des lateuten Röntgenstrahlenbildes.

**Ménard.** 33318. Étude anatomoradiographique de l'articulation du coude et du genou chez une fillette.

Meyère. 33361. L'influence du radium, des rayons X et des rayons cathodiques sur diverses pierres précieuses.

Nagelschmidt. 33483. Röntgendosierung.

Olbrecht. 33600. Röntgenröhren und deren Herstellung.

Sacerdote. 34097. Changements de coloration du diamant sous l'action de divers agents physiques.

Sadler. 34101. Homogeneous corpuscular radiation. 34102: Transformations of X-rays.

Sagnac. 34104. Les méthodes d'étude expérimentale de la transformation des rayons X et des rayons secondaires qui en résultent.

Schwarz. 34263. Fortschritte in der Dosierung der Röntgenstrahlen und das einstufige Kalomelradiometer.

**Seitz.** 34281. Das Röntgensche Absorptionsgesetz.

Sommerfeld. 34366. Verteilung der Intensität bei der Emission von Röntgenstrahlen.

Stark. 34388. Zur experimentellen Entscheidung zwischen der Lichtquantenhypothese und der Aetherimpulstheorie der Röntgenstrahlen. 34389: Dissymmetrische Emission von Röntgenstrahlen.

Steffens. 34401. Absorption der photographisch wirksamen Röntgenstrahlen durch einige der wichtigsten Elemente. Diss.

Stradling. 34438. A résumé of the physiological rays and the N rays, the physiological rays and the heavy emissions, with a bibliography.

Throm. 34562. Absorption der Röntgenstrahlen durch Metallbleche verschiedener Dicke, gemessen durch die von den Röntgenstrahlen bewirkte Ionisation der Gase.

Walter. 34763. "Deutlichkeit" in Röntgenbildern.

und Pohl. 34766. Beugung der Röntgenstrahlen.

Weber. 34798. Konvektions- und Röntgenstrom in der Relativitätstheorie.

Zemplén. 35002. Polarisation der Röntgenstrahlen. (Ungar.)

Zuppinger. 35028. Absorption der Röntgenstrahlen.

### 4250 ELECTRIC RADIATIONS. GENERAL.

Bragg. 31206. Properties and natures of various electric radiations.

Cooksey. 31478. Secondary kathode rays.

Meyère. 33361. L'influence du radium, des rayons X et des rayons cathodiques sur diverses pierres précieuses.

Sacerdote. 34097. Changements de coloration du diamant sous l'action de divers agents physiques.

### 4270 VARIOUS RADIATIONS.

Andersen, 30768. Metallstrahlen.

Coblentz. 31432. Selective radiation from various solids.

Isitani. 32585. Photographische Wirkung einer gebrannten Holzstäche sowie einiger Flüssigkeiten. [Übers.]

Remelé. 33892. Chemisch wirkende elektrische Strahlungen. [Borstickstoff.]

Righi. 33948; 33950. Raggi magnetici.

Szilárd. 34498. Die physikalischen Forschungen der Becquerel-Familie. (Ungar.)

Záviška. 34980. Einfluss starker Roentgenstrahlung auf die Kondensation der Wasserdaempfe. (Czechisch.)

### 4275 RADIOACTIVITY (RADIUM, Etc.).

Aitken. 30731. Simple radioscope and a radiometer for showing and measuring radioactivity. Allen. 30742. La vitesse et le rapport  $\frac{e}{m}$  par les rayons primaires et secondaires du radium. 30743: Secondary radiation produced from solids, solutions, and pure liquids, by the  $\beta$  rays of radium.

Antropoff. 30782. Argon als Begleiter radioaktiver Zirkonminerale.

Aschoff. 30808. Radioaktivität der Kreuznacher Solquellen.

Ashman. 30811. Specific radioactivity of thorium and its products.

Baeyer und Hahn. 30850. Magnetische Linienspektren von **B**-Strahlen.

Baskerville. 30914. Radium and radio-active substances: Application to medicine.

Battelli, Occhialini und Chella. 30929. Radioaktivität.

Becker. 30963. Stand der Radiumforschung.

Becquerel, H. 30968. Propriété nouvelle de la matière, la radio-activité. 30969: Propriétés des rayons X émis par le radium.

Benade. 31011. Radioaktive Wässer des oberen Erzgebirges.

Bergwitz. 31035. Einige durch Schnee hervorgerufene erscheinungen. 31038: Die chemische Zerlegung des Wassers durch die a-Strahlen des Poloniums.

Bernard. 31043. Radioaktivität des Buziáser Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>. (Ungar.)

Besson. 31052. Radioactivité des eaux d'Uriage-les-Bains (Isère). 34053 : L'influence probable du mouvement de la lune sur la radioactivité atmosphérique.

Bialobjeski. 31067. Action des rayons α sur les diélectriques solides.

Blanc. 31099. Presenza del torio nel suolo a Roma. 31100: Distribution of thorium in the earth's surface materials. 31101: Radioaktive Stoffe in der Erdatmosphäre.

des constantes radioactives.

Blanquies. 31103. Comparaison entre les rayons a produits par différentes substances radioactives.

**Bloch.** 31111. Parcours des rayons X de l'uranium.

Boltwood. 31142. Radioactivité des sels de radium. 31143: Quelques propriétés radioactives de l'uranium. [Trad.] 31144: Nouvel élément radioactif. Mém. trad. 31145: Derniers produits de décomposition des éléments radioactifs.

Bonacini. 31151. Radioattività.

Bordas. 31155. Radioactivité du sol.

Bourgade la Dardye. 31194. Traitement des tumeurs profondes par la matière radiante.

Boyle. 31199. Absorption of the radio-active emanations by charcoal.

Bragg. 3!204. L'ionisation de différents gaz par les particules α du radium. [Trad.] 31205: Les particules α de l'uranium et du thorium.

Brenson. 31221. L'ionisation produite par les rayons X. [Trad.] 31222: Périodes de transformation du radium A, B et C.

Brettauer. 31223. Radioaktive Stoffe. Diss.

Brill. 31226. Radioaktivität.

Brochet. 31244. Relation entre la radioactivité et la richesse en extrait sec des eaux thermales de Plombières.

Bronson. 31261. α-Rays from radium B.

**Bronton**. 31263. Influence des températures élevées sur la loi de décroissance de l'activité induite déposée par le radium. [Trad.]

Bruhat. 31275. Le coefficient de diffusion de l'émanation d'actinium.

Bruner. 31278. L'évolution de la matière. (Polish.)

Brunhes et David. 31280. Etude d'un "puits qui souffle" au Puy-de-Dome.

Büchner. 31296. Radioactivity of rubidium compounds.

Cameron. 31341. Position of the radioactive elements in the periodic table.

**Campbell**, N. R. 31346. Radioactivité comme propriété générale des éléments chimiques. [Trad.] 31347: Radioactivity of rubidium. 31349: Absorption of β rays by liquids.

et Wood. 31351. Radioactivité des métaux alcalins.

(c-7020)

Campbell, S. A. A. 31353. Effet du radium comme agent facilitant la décharge visible dans le vide.

Chaudier et Chauvenet. 31399. Radioactivité des composés halogénés et oxyhalogénés du thorium.

Costanzo. 31500. Natrium-Emanation.

Coy et Ashinian. 31512. Préparation de l'oxyde urano-uranique U<sub>3</sub>O<sub>8</sub> et étalon de radioactivité.

**Crowther.** 31519. Le coefficient d'absorption des rayons  $\beta$  de l'uranium. [Trad.] 31524: Scattering of the  $\beta$ -rays from radium by air.

Curie, P. 31534. Radioactivité. 31535: Propriétés des corps radioactifs et en particulier de celles du radium.

et Laborde. 31539. Radioactivité des gaz qui proviennent de l'eau des sources thermales.

Curie, Madame. 31537. Poids atomique du radium.

et Debierne. 31538. Polonium.

Dabourian. 31545. Constituants de la radioactivité atmosphérique.

Danne. 31558. Courbes de radioactivité induite obtenues par Sarazin et Tommasina. 31559: Nouveau produit radioactif de la série de l'uranium.

Danne. 31560. L'émission d'électricité par la radioactivité induite du radium.

Debierne. 31570. Coefficient de diffusion dans l'air de l'émanation de l'actinium. 31571: Découverte des corps radioactifs. Les transformations des substances radioactives. 31572: Décomposition de l'eau par les sels de radium. 31573: L'émanation du radium.

De Szyszkowski. 34504. Radioactivity in relation to Morozoff's theory of the constitution of atoms.

**Dobler.** 31645. Rayonnement secondaire qui prend naissance lorsque les rayons  $\beta$  du radium viennent frapper les lames métalliques minces. Relations entre la vitesse des rayons primaires, l'épaisseur de la lame et l'intensité des rayons secondaires.

Doelter. 31649. Einwirkung des Radiums und ultravioletter Strahlen auf organische und anorganische Stoffe sowie auf Mineralien.

Dominici, Petit et Jaboin. 31654. Radioactivité persistante de l'organisme résultant de l'injection intraveineuse d'un sel de radium insoluble et sur ses applications.

Duane. 31678. Wirkungsbereich der α-Strahlen. 31679: Le dégagement de chaleur des corps radioactifs. 31680: La chaleur du polonium.

Dufour. 31710. Radio-activité de l'air dans les mines des Bex.

Dunoyer. 31721. L'émission de charges électriques par les metaux alcalins.

Ebert. 31752. Registrierung der dem Erdboden entquellenden Emanationsmengen.

Ebler. 31754. Radioaktivität der Alkalimetalle.

Eichholz. 31769. Radium.

Elster. 31793. Radiumforschung.

and Geitel. 31794; 31795. Natural radioactivity of the atmosphere and the earth. 31799: Radioaktivität des Kaliums.

Erdmann. 31806. Heliumhaltige Gase der Kalilager.

Eve. 31820. Absorption des rayons X des substances radioactives. 31821: Dosage du radium dans les minerais au moyen des rayons X. 31822: Matière radioactive du sol et de l'atmosphère. [Trad.] 31824: Amount of radium present in sea-water. 31825: Primary and secondary gamma rays.

Faé. 31842. Torio nel suolo di Roma.

Farr and Florance. 31844. Radium content of certain igneous rocks from the sub-antarctic islands of New Zealand.

Filippo. 31881. Der Quadrantelektrometer als Galvanometer bei radioaktiven Untersuchungen. (Holländisch.)

Filskov. 31882. Are ordinary substances radioactive? (Danish.)

Flaschner. 31904. Action of β-rays on photosensitive solutions.

Forsyth. 31936. Effect of temperature on the rate of production of uranium X.

Foveau de Courmelles. 31940. De certaines taches résistant au radium et disparaissant par l'étincelle de haute fréquence.

Fresenius. 31960; 31961. Untersuchung des Charlottensprudels und des grossen Sprudels zu Altheide in Schlesien auf Radioaktivität.

Frischauer. 31974. Influence du radium sur la vitesse de cristallisation.

Gager. 32002. Effects of the rays of radium on plants. 32003: Influence of radium rays on a few life processes of plants.

Gallo. 32013. Radioattività di roccie della regione attraversata dalle linee di accesso al Sempione.

Gaubert. 32031. Les gisements de pechurane de la Saxe.

Geiger. 32046. Ionisation produced by an X-particle.

— and Marsden. 32047. Diffuse reflection of the α-particles. 32048: Zahl der von der Aktinium- und Thoriumemanation ausgesandten α-Teilchen.

Gleditsch. 32095. Le radium et l'uranium contenus dans les minéraux radioactifs.

Godlewski. 32108. Propriétés de l'actinium.

Gockel. 32102. Gaz radioactif dans l'air et le sol. 32103 : Radioactivité de l'atmosphère.

Gray. 32169. Liberation of helium from radio-active minerals by grinding. 32170: Ultimate product of the uranium disintegration series.

Gray and Ramsay. 32175. Some physical properties of radium emanation.

Grünhut. 32205. Radium.

Greinacher. 32181. Strahlenverteilung an radioaktiven Körpern. 32182: Erhöhung der Leitfähigkeit flüssiger Dielektrika durch a-Strahlen. 32184: Tabelle der radioaktiven Elemente. 32185: Radioaktive Elemente und ihre Konstanten.

Gruner. 32207. Konstanten der Radioaktivität.

Gruner, P. 32209. Radioaktive Substanzen. 32210: Emanation des Radiums und ihre Umwandlungsprodukte. Gudzent. 32230. Bestimmung der Radioaktivität von Mineral- und Thermalquellen.

Guilleminot. 32243. Radiochroïsme des corps organiques vis à vis des rayons  $\alpha$ ,  $\beta$ ,  $\gamma$  du radium et des rayons X.

Guye, ('h. Eug. 32264. Hypothèses modernes sur la constitution électrique de la matière.—Rayons cathodiques et corps radio-actifs.

Guye, Ph. A. 32277. Cinétique chimique des transformations des corps radioactifs.

Formation des corps actifs par la méthode de Pierre Curie.

Hackett. 32300. The secondary radiation excited by  $\gamma$  rays.

Hahn. 32314. Radioactinium. 32315: Zerfall und Ursprung des Radiums. 32316: The separation of new radio-active disintegration products. 32317: Eine neue Erscheinung bei der Aktivierung mit Aktinium. 32318: Radioaktivität. 32319: Gesetzmässigkeiten bei der Emission von \(\textit{B}\)-Strahlen und die Absorption derselben in Materie.

und Meitner. 32320. Eine neue Methode zur Herstellung radioaktiver Zerfallsprodukte; Thorium D, ein kurzlebiges Produkt des Thoriums. 32321: Absorptionsgesetz der β-Strahlen. 32322: Eine neue β-Strahlung beim Thorium X; Analogien in der Uran und Thoriumreihe.

Hajdú. 32325. Bestimmung der Radioaktivität der Schlamme. (Ungar.)

Harvey. 32366. α-Strahlen aus Radium B und atmosphärische Radioaktivität.

Henrich. 32409. Radioaktivität. 32410: Radioaktivität von Mineralquellen. 32410a: Radioaktivität des Wassers der Thermalquellen von Wiesbaden.

Henriot. 32414. Condensation des émanations radioactives.

et Vavon. 32415. Radioactivité des sels de potassium.

Herchfinkel. 32421. Dégagement d'émanation de radium.

Hesius. 32451. Radioaktivität einiger Heilquellen. Diss.

Himstedt. 32479. Radioactivity. [Transl.]

(c-7020)

Himstedt et Meyer. 32480. Analyse spectrale de la lumière propre du bromure de radium cristallisé.

Jaffé. 32608. Elektrische Leitfähigkeit des reinen Hexans.

Jaufmann. 32630. Der radioaktive und elektrische Zustand der Atmosphäre nach Beöbachtungen an der k. b. meteorologischen Hochstation Zugspitze.

Joly. 32647. Uranium and geology. 32648: Distribution of thorium in the earth's surface materials. 32649: Radium-content of sea-water.

Kauffmann. 32711. Radium und Erscheinungen der Radioaktivität.

Keetman. 32719. Ionium, eine radioaktive Erde in Uranerzen. Diss.

Kennedy. 32731. Active deposit from actinium in uniform electric fields.

**Kernbaum**. 32738. Action chimique sur l'eau des rayons pénétrants du radium. 32740: Radioactivité,

Kircher. 32753, Messungen der Elektrizitätszerstruung in Saalfeld im Jahre 1907 und Ergebnisse der Untersuchungen über Radioaktivität der Bodenarten in der Umgebung des Beobachtungsortes.

Kleeman. 32760. L'ionisation des différents gaz par les rayons  $\beta$  et  $\gamma$ . [Trad.] 32762: Vitesse des rayons cathodiques émis par les substances exposées aux rayons  $\gamma$  du radium. 32764: Experiments to test whether the secondary  $\gamma$ -rays are polarised.

**Knoche.** 32790. Bestimmungen der aktiven Emanation des Meerwassers auf dem Atlantischen Ozean.

**Knoch**. 32803. Radioactivité de quelques sources minérales du Wurtemberg. [Trad.]

Kohlrausch. 32827. Radioaktivität von Quellen, Moorwässern, sowie der Luft in Norwegen, speziell in den norwegischen Fjorden.

Kohlrausch, J. L. und Nagelschmidt. 32830. Physikalische Grundlagen der Radium-Emanationstherapie.

Kolowrat. 32840. Dégagement de l'émanation par les sels de radium à diverses températures.

Kowalski, 32865, Luminescence.

Kucera. 32908. Rayonnement du polonium. [Trad.]

Kurz. 32917. Die radioaktiven Stoffe in Erde und Luft als Ursache der durchdringenden Strahlung in der Atmosphäre. 32918: Radiumvorrat der Natur.

Laborde. 32927. Condensation de l'émanation du radium.

Lattès. 32970. Rayonnement du polonium.

Lengyel. 33036. Radioaktivität der Mineralwässer und Schlamme. (Ungar.)

Lennan. 33038. Radioactivité des sels de potassium.

Levin. 33045. L'absorption des rayons α du polonium. 33046: L'origine des rayons β émis par le radium et l'actinium. 33047: L'actinium. 33048: Radioaktivität der Quellen von Bad Dürkheim.

Loring. 33137. Relations between the inactive gases and the radio-active elements.

Mache, Meyer et Schweidler. 33198. Méthode d'examen quantitatif des substances renfermant du radium.

et Rimmer. 33199. Produits de décomposition du radium présents dans l'atmosphère.

—— und Schweidler. 33200. Methoden und Ergebnisse der modernen luftelektrischen Forschung.

McLennan. 33202. Radioactivity of mineral oils and natural gases. 33203: Radio-active deposits from actinium 33204: Relation of "Recoil" phenomena to the final radio-active product of radium. 33205: Electric charges acquired by insulated potassium salts and other radioactive substances in high vacua.

McClung. 33188. Absorption des rayons X du radium.

McCoy and Ross. 33191. Specific radioactivity of uranium. 33192: Specific radioactivity of thorium and the variation of the activity with chemical treatment and with time.

Madsen. 33210. Secondary  $\gamma$  radiation. 33211: Scattering of the  $\beta$  rays of radium.

Makower. 33232. Volatility of radium A and radium C. 33233: Number and absorption by matter of the β particles emitted by radium.

Makower et Russ. 33234. Effet des chaudes températures sur l'émanation du radium et de ses produits. [Trad.]

Massol. 33281. Radioactivité des gaz de l'eau thermale d'Uriage (Isère).

Mennell. 33319. Radio-activity and the rocks.

Mercanton. 33323. [Explosion de tubes de verre renfermant des sels de radium.]

Meyère. 33361. L'influence du radium, des rayons X et des rayons cathodiques sur diverses pierres précieuses.

Moore. 33405. La loi de décroissance de l'émanation du radium en dissolution dans l'eau.

et **Schlundt**. 23406. Nouvelles méthodes de séparation de l'uranium X et de l'uranium.

Moulin. 33443 Rayons secondaires des rayons α. 33445. Recombinaison initiale des ions produits dans les gaz par les particules α.

Moureu et Lepape. 33448. Radioactivité des sources thermales de Bagnères-de-Luchon.

Mügge. 33450. Radioaktivität und pleochroitische Höfe.

Müller. 33466. Radioaktivität des Brunnenwassers zu Mülhausen (Elsass).

Nasini. 33487. La chimica fisica e le acque minerali.

e Levi. 33489. Sorgente di Fiuggi presso Anticoli di Campagna. 33490: L'ozonizzazione dell'aria per azione dei sali e dell'emanazione di radio. 33491: Radio-attività di roccie ed altri materiali dell'isola d'Ischia. 33492: Comparsa della radioattività in materiali inattivi vulcanici dell'ultima grande eruzione vesuviana (aprile 1906). 33493: Radioattività di alcune emanazioni gassose italiane.

Negro. 33501. Radioaktivität des Taues.

Olie. 33601. L'influence des rayons cathodiques sur l'activité de l'uranium métallique. (Hollandais.)

oudin. 33621. Radium-thérapie.

Pacini. 33625. Radioattività indotta dell'atmosfera nel golfo ligure. 33626: Zerfallsprodukte des Radiums.

Pegram et Webb. 33663. Chaleur développée dans une masse d'oxyde de thorium par suite de sa radioactivité. Phillips. 33711. Descriptions of three sub-standards of radio-activity recently prepared for the Röntgen Society.

Porter and Cuthbertson. 33788. Refractivity of radium emanation.

**Pound.** 33794. Absorption of the different types of Beta rays, together with a study of the secondary rays excited by them.

Prati. 33803. Radioattività dell'acqua minerale "Fonte Bracca."

Precht. 33804. Énergie rayonnée par le radium. [Trad.]

Ramsauer. 33833. Kreuznacher Aktivator für Injektionszwecke.

Ramsay. 33834. Un nouvel élément, le radiothorium, dont l'émanation est identique à celui du thorium.

Ramsey. 33835. Radium clock.

Razet. 33855. Concentration du polonium.

R[eimer]. 33880. Radioaktivität.

Royds. 34031. Comparaison des spectres de l'émanation du radium obtenus par différents expérimentateurs.

Russ. 34068. Diffusion of actinium and thorium emanations.

Expulsion of radio-active matter in the radium transfermations. 34070: Radiation of the active deposit from radium through a vacuum.

Rutherford. 34077. Slow transformation products of radium. 34078: Present problems of radioactivity. 34079. Distribution de l'intensité du rayonnement des sources radioactives. 34080: Vitesse et énergie des particules \( \alpha\) des substances radioactives. 34081: Some properties of the radium emanation. 34082: Boiling point of the radium emanation. 34084: Condensation of the radium emanation.

et Geiger. 34087. Méthode électrique de numération des particules a émises par les substances radioactives. [Trad.] 34088: Die Ladung und Natur des a-Teilchens.

et Royds. 34089. Spectre de l'émanation du radium. 34090: Nature of the a particle from radioactive substances. 34091: Nature des particules et des substances radioactives.

Rutherford and Tuomikoski. 34092. Differences in the decay of the radium emanation.

Sacerdote. 34097. Changements de coloration du diamant sous l'action de divers agents physiques.

Sarasin et Tommasina. 34115. Dédoublement de la courbe de désactivation de la radioactivité induite.

Schaefer und Seebohm. 34138. Radioaktivität einiger Pyrmonter Quellen

Schiffner und Weidig. 34176. Radioaktive Wässer in Sachsen.

Schmidt. 34193. L'absorption des rayons β du radium. 34194: β-Strahlung und Atomgewicht. 34195: Durchgang der β-Strahlen durch Materie.

Schweidler. 34265. Natur der γ-Strahlen.

Schweitzer. 34268. Radioactivité des sources minérales de la Suisse.

Sieveking. 34311. Induzierte Aktivität auf hoher See.

**Snyder**. 34350. Radium in spiral nebulae and in star clusters.

Soddy. 34351. Rays of uranium X. 34352: Production of radium from uranium. 34353: Atomic weight of the radium emanation. 34354: Multiple atomic disintegration. A suggestion in radioactive theory. 34355: Relation between uranium and radium. 34356: Rays and product of uranium X. 34357: Natur des Radiums.

Sommer. 34364. Radioaktivitätsverhältnisse der Heilquellen.

Starke. 34393. Rayons secondaires du radium.

Strauss e Barduzzi. 34446. Stato molecolare e ionico e radioattività delle acque minerali. Relazione,

Strömholm und Svedberg. 34454 Chemie der radioaktiven Grundstoffe.

Strong. 34457. Possible radioactivity of erbium, potassium and rubidium. 34458: Eine neue Erscheinung am Elektroskop und ihre Anwendung auf die Gewitterelektrizität. (Uebers.)

**Strutt.** 34460. Distribution du radium dans la croûte terrestre et la chaleur interne de la terre. 34461:

Leakage of helium from radio-active minerals. 34463: Accumulation of helium in geological time. 34464: Direct estimate of the minimum age of thorianite. 34465: Rate of helium production from the complete series of uranium products. 34466: Radio-activity and the rocks.

Sury. 34482. Radioactivität einiger schweizerischer Mineralquellen.

Szilard. 3499. Radioplomb. 34500: Nouvelle méthode de séparation de l'uranium X et l'activité relative de ce corps. 34501: Méthode d'enregistrement de la longueur du parcours des rayons α et une particularité de ce parcours. 34502: Appareil destiné aux mesures radioactives.

Taylor. 34516. Retardation of alpha rays by metals and gases.

Thomson, J. J. 34541. Relation between mass and weight for radium.

Tommasina. 34590. L'importance théorique et pratique de l'étude de la radioactivité. 34591: Radioactivité propre aux êtres vivants, végétaux et animaux. 34592: Dosage de la radioactivité temporaire pour son utilisation temporaire. 34600: Désagrégation atomique dans les tubes à vide.

Tuomikoski. 34643. Absorption der γ-Strahlung des Radiums durch Blei.

Turner. 34644. Ionium, the parent of radium.

Weisz. 34840. Ungeregelte Verhältnisse bei Bestimmung und Bewertung der Radiumemanation.

Wellik. 34841. Radioaktivität des Grazer Trinkwassers und ihre Abhängigkeit vom Wasserstande der Mur.

Werner. 34849. Radium und radioaktive Stoffe.

Wertenstein. 34853. Action de la pesanteur sur l'activité induite du radium.

Wherry. 34861. Radio-active minerals found in Pennsylvania and their effect on the photographic plate.

Wickham und Degrais. 34869. Radiumtherapie.

Wieprecht. 34884. Radioaktive Eigenschaften einiger Solquellen Nordund Mitteldeutschlands. Diss. Wilson. 34908. Absorption of homogeneous  $\beta$ -rays by matter: variation of the absorption of the rays with velocity. 34909: Effect of pressure on the natural ionization in a closed vessel: ionization produced by the  $\gamma$  rays. 34910: Radioactive products present in the atmosphere. 34911: Absorptionsgesetz der  $\beta$ -Strahlung.

Witt. 34919. Radium und Atomtheorie.

wright. 34954. Variations in the conductivity of air enclosed in metallic receivers.

Wulf. 34960. Die in der Atmosphäre vorhandene Strahlung von hober Durchdringungsfähigkeit. 34963: Ursprung der in der Atmosphäre vorhandenen γ-Strahlung.

#### PHYSIOLOGICAL OPTICS.

#### 4400 GENERAL.

Der perfekte Optiker. Sein Ausbildungsgang in Theorie und Praxis für alle Zweige seines Berufes. Lfg 1-4. Berlin (Verl. d. Centralztg f. Optik u. Mechanik), [1910], (1-192). 24 cm. Die Lfg 1 M.

Berger. 31031. Handbuch der Farbenlehre.

Helmholtz. 32396. Handbuch der physiologischen Optik.

Hess. 32455. Refraktion und Akkommodation des menschl. Auges.

Nutting. 33587. A method for constructing the natural scale of pure color.

Pütter. 33817. Organologie des Auges.

### 4410 CONSTRUCTION AND DI-OPTRICS OF THE EYE.

Hällstén. 32302. Die symptotischen Punkte des Auges.

Wolff. 34935. Schattendrehung und Schattenlauf sowie das astigmatische Gesichtsfeld in der Skiaskopie.

## 4420 MOVEMENTS OF THE EYE. ACCOMMODATION.

Gleichen. 32098. Theorie der Pupillometer.

Hess. 32453. Physiologie und Pathologie des Pupillenspieles. Hodges. 32490. Psychological accommodation of the lenses of the eye.

Tscherning. 34639. Akkommodationstheorie.

4430 DEFECTS OF THE EYE AND THEIR CORRECTION. SHORT SIGHT, ASTIGMATISM, IRRADIATION, Etc.

Greeff. 32178. Astigmatismus.

Koster. 32859. Astigmatismus.

Plehn und Gleichen. 33752. Korrektur höherer Grade der Kurzsichtigkeit.

**Tscherning**. 34638. Verres de lunettes orthoscopiques.

Wolff. 34935. Schattendrehung und Schattenlauf sowie das astigmatische Gesichtsfeld in der Skiaskopie.

4440 BINOCULAR VISION (MAGNITUDE AND DISTANCE OF OBJECTS. RELIEF). (See also Q 3745.)

Baum. 30944. Raumwahrnehmung und körperliches oder plastisches Sehen.

Berger. 31030. Fusion v. Netzhautbildern.

Estanave. 31816. Plaque à réseaux lignés donnant le relief stéréoscopique à vision directe. 31818: Obtention simultanée du relief stéréoscopique et de l'aspect changeant dans l'image photographique.

Krusius. 32902. Analyse und Messung der Fusionsbreite.

Poppelreuter. 33784. Bedeutung der scheinbaren Grösse und Gestalt für die Gesichtswahrnehmung. 33785: Die scheinbare Gestalt und ihre Beeinflussung durch Nebenreize. Diss.

4450 COLOUR VISION. SUB-JECTIVE COLOURS. COLOUR BLINDNESS.

Abney. 30713. Change in hue of spectrum colours by dilution with white light.

Galissot. 32009. Phénomène de Purkinje. [Influence sur les grandeurs stellaires.]

Hess. 32454. "Blaublindheit" durch Gelbfärbung der Linse.

Köllner. 32810. Entstehung der erworbenen Rotgrünblindheit. Minkiewicz. 33383. L'induction successive des images colorées après une très forte excitation de la rétine et les théories classiques de la vision.

Rosenbach. 33994. Die Farbensirene und Entstehung der Farben. 33995: Farbenempfindung und Begriff der Qualität.

Rosenstiehl. 34007; 34009; 34010. Cercle chromatique selon l'hypothèse d'Young. De la sensation du blancbinaire. De la construction chromatique dans l'espace.

Schenck. 34162. Anomale Trichromasie. 34163: Physiologie des Farbensinnes.

Stilling. 34419. Pseudo-isochromatische Tafeln für die Prüfung des Farbensinnes.

### 4455 VISUAL ACUITY.

Jaensch, E. 32607. Aubert Förstersches Gesetz. Diss.

# 4460 PHENOMENA WITHIN THE EYE.

Klein. 32769. Druckphosphen beruht nicht auf mechanischer Reizung der Stäbchen und Zapfen. Das "Wegreiben" des Druckphosphens.

4470 INSTRUMENTS CON-NECTED WITH PHYSIOLOGI-CAL OPTICS.

Armagnat. 30792. Phototelegraphy.

Basler. 30915. Modell welches die bei bestimmten Stellungen des Auges auftretende scheinbare Verzerrung eines Nachbildes anschaulich macht.

Francke. 31946. Pupillenmesser.

Gertz. 32063. Apparat zur Schätzung der Refraktion im umgekehrten Augenspiegelbilde (Der Parallaxoptokrit). 32064: Keratoskop.

Gleichen. 32098. Pupillometer.

Hertzell. 32443. Ophthalmodiaphanoscop und seine Anwendung in den verschiedenen Zweigen der Medizin.

Hofmann. 32508. Raumsinn des Auges. Augenbewegungen.

Krusius. 32903. Binocular-Pupil-lometer.

Nagel, 33482. Methoden zur Erforschung des Licht- und Farbensinns.

# ELECTRICITY AND MAGNETISM.

4900 GENERAL.

Les cours supérieurs d'électricité appliquée de l'École royale polytechnique de Turin. Turin (I. U. Cassone), 908, (34). 25 cm.

Le unità elettriche fondamentali. Elettricista, Roma, (Ser. 2), **7**, 1908, (325–326).

Adamek. 30720. Wesen der Elektrizität, die elektrischen Entladungen in Gasen und Radioaktivität.

Andrén und Holst. 30772. Erzeugung und Anwendung der elektrischen Kräfte im Dienste des Menschen. (Schwedisch.)

Artom. 30806. Sistema radiotelegrafico Artom.

Ascoli. 30810. Lo stato attuale delle industrie elettriche e le sue relazioni con altri rami della tecnica.

Bjerknes. 31088. Kraftfelder.

Blake. 31093. The modern view of electricity.

Broniewski. 31255. Relations entre la variation de la résistance électrique et la dilatation des solides monoatomiques.

Buzzagli. 31318. Le ipotesi per la interpretazione dei fenomeni elettrici.

Cotton et Mouton. 31505. Etude ultramicroscopique du transport électrique.

Danneel. 31564. Electrochemistry. [Transl.] 31565: Principi di elettrochimica teorica. [Trad.] Recensione: Mieli. 33370.

Diesselhorst. 31633. Vorschläge für die Definition der elektrischen Eigenschaften gestreckter Leiter.

Donati. 31655. Sui vettori elettromagnetici.

**Dufour**. 31711. Décharge des corps électrisés par les radiations. 31712 : Phénomènes actino-électriques.

Franklin, Crawford and Macnutt. 31955. Practical physics. Vol. 2. Measurements in electricity and magnetism.

Fricke. 31967. Innere Reibung des Lichtäthers als Ursache der magnetischen Erscheinungen. Fürstenau. 31988. Wesen der Elektrizität.

Graetz. 32157. Elektrizität und ihre Anwendungen.

Grassi. 32167. Corso di elettrotecnica.

Greinacher. 32183. Moderne Anschauungen über Materie und Elektrizität.

Haentzschel-Clairmont. 32304. Die Elektrizitätslehre.

**Heinke**. 32389. Wissen und Glauben in der Elektrophysik. 32390: Einführung in die Elektrotechnik.

Houston. 32542. Half a decade of progress in electricity and magnetism.

Lorentz. 33118. Principes expérimentaux de la théorie moderne de l'électricité. (Hollandais.)

Mahler. 33224. Schulversuche aus der Elektronentheorie.

Majorano. 33230. Telefonia a grande distanze.

Marconi. 33261. La radiotelegrafia attraverso l'Atlantico.

Maria. 33263. Nozioni di elettrotecnica.

Mie. 33368. Lehrbuch der Elektrizität und des Magnetismus.

Müller-Pouillet. 33467. Lehrbuch der Physik und Meteorologie.

Muller. 33468. Essais préliminaires relativement à la sensibilité métalloscope de certains sujets.

Oliva. 33602. Manuale di elettricità alla portata di tutti.

Pedrocco. 33662. Telefonia.

Poincaré. 33777. Elektrizität.

Rhorer. 33906. Neuere Fortschritte der Elektrizitätslehre. (Ungar.)

Roller. 33979. Electric and magnetic measurements and measuring instruments.

Rosenbach. 34000. Galvanismus oder Voltaismus?

Schenkel. 34165. Elektrotechnik.

Starke. 34394. Grundlagen aus der physikalischen Elektrizitätslehre.

[Strecker.] 34447. A. E. F. Ausschuss für Einheiten und Formelgrossen.

Thomälen. 34534. Lehrbuch der Elektrotechnik. 4. Aufl. Thomson, J. J. 34551. Elektrizität und Materie. (Uebers.)

Tommasina, 34593. Utilisation des charges électronégatives pour la purification de l'air.

Wacker. 34735. Gravitation und Elektromagnetismus.

Webster. 34803. Lorentz's theory of electricity.

Witte. 34920. Wesen der Elektrizität.

Zoellner. 35019. Porzellan als Isolierungsmaterial vom physikalischchemischen Standpunkte.

GENERAL DYNAMICAL THEORY AND RELACIONS. UNITS.

4940 EQUATIONS OF THE ELECTRODYNAMIC FIELD.

Berg. 31026. Das Relativitätsprinzip der Elektrodynamik.

Born. 31165. Die träge Masse und das Relativitätsprinzip. 31169: Ableitung der Grundgleichungen für die elektromagnetischen Vorgänge in bewegten Körpern vom Standpunkte der Elektronentheorie.

Brill. 31225. Mechanik raumerfüllender Massen.

Debye. 31574. Lichtdruck auf Kugeln von beliebigem Material. Diss. 31575: Stationäre und quasistationäre Felder.

Einstein und Laub. 31784. Elektromagnetische Grundgleichungen für bewegte Körper.

Herglotz. 32423. Der vom Standpunkt des Relativitätsprinzips aus als "starr" zu bezeichnende Körper.

Levi-Civita. 33043. Lorentz-Einsteinsche Bewegungen.

Minkowski. 33385. Grundgleichungen für die elektromagnetischen Vorgänge in bewegten Körpern.

Nordström. 33568. Zur elektromagnetischen Mechanik.

Planck. 33747. Theoretische Physik [Princip der Relativität].

Purser. 33820. Ether stress, gravitational and electrostatical.

Richarz. 33928. Anfangsgründe der Maxwellschen Theorie verknüpft mit der Elektronentheorie. **Sommerfeld.** 34367. Beurteilung der Kompatibilitätsbedingungen. 34368: Relativitätstheorie. I. Vierdimensionale Vektoralgebra.

**Suták.** 34483. Die Methoden zur Lösung der Grundgleichungen der Elektrodynamik. (Ungar.)

Uller. 34659. Die analytische Darstellung des Polarisationszustandes in einem permanenten und monochromatischen Wechselfelde.

Varićak. 34681. Die Relativtheorie und die Lobatschefskijsche Geometrie.

Wacker. 34735. Gravitation und Elektromagnetismus.

Weber. 34798. Konvektions- und Röntgenstrom in der Relativitätstheorie.

Witte. 34921. Weltätherfrage.

4960 ELECTRONS. MOVING MEDIA.

Abraham. 30717. Bewegungsgleichungen eines Massenteilchens in der Relativtheorie.

Andrei. 30771. Le proprietà degli elettroni.

Barnard. 30885. Direct application of the election theory to induction currents.

Bateman. 30920. Elementare Elektropensysteme. (Übers.)

Becquerel. 30977; 30982. Les électrons positifs.

Bloch. 31112. Théorie de l'absorption dans les gaz.

Born. 31165. Die träge Masse und das Relativitätsprinzip. 31166: Dynamik des Elektrons in der Kinematik des Relativitätsprinzips. 31168: Elektrodynamik bewegter Körper. 31169: Eine Ableitung der Grundgleichungen für die elektromagnetischen Vorgänge in bewegten Körpern vom Standpunkte der Elektronentheorie. 31170: Definition des starren Körpers in der Kinematik des Relativitätsprinzips.

Bosler. 31184. Nombre des corpuscles dans l'atome.

Bucherer. 31293. Bestelmeyer. 31055; 31056. Die experimentelle Bestätigung des Relativitätsprinzips.

Burton. 31315. Faraday-Maxwell mechanical stress; ætherial stress and momentum in general.

Cotton et Weiss. 31507. Rapport de la charge à la masse des électrons : comparaison des valeurs déduites de l'étude du phénomène de Zeeman et de mesures récentes sur les rayons cathodiques.

Cunningham. 31530. Principle of relativity in electrodynamics and an extension thereof.

Daniëls. 31555. Théorie des électrons.

**Drude.** 31672. Electric conduction in metals, from the standpoint of the electronic theory.

Dufour. 31699. Quelques expériences récentes relatives à l'hypothèse de l'existence d'électrons positifs aux basses pressions dans certains tubes à décharges électriques. 31700 : L'existence d'électrons positifs dans les tubes à vide.

**Ehrenhaft.** 31767. Bestimmung des elektrischen Elementarquantums.

Einstein. 31782. Grundgleichungen.

und Laub. 31784. Die elektromagnetischen Grundgleichungen für bewegte Körper.

Giesen. 32078. Konstitution der elastischen Fluida.

Grebe. 32176. [Elektronentheorie.]

Gruner. 32211. Bahnen eines punktförmigen Elektrons, das sich in der Aequatorialebene eines ruhenden Elementarmagneten bewegt.

Guye et Ratnowski. 32267. Variation de l'inertie de l'électron en fonction de la vitesse dans les rayons cathodiques : principe de relativité.

Hassé. 32370. The equations of electrodynamics and the null influence of the earth's motion on optical and electrical phenomena.

Heil. 32385. Diskussion der Versuche über die träge Masse bewegter Elektronen.

Heil. 32386. Theorie der Kaufmannschen Versuche über die elektromagnetische Ablenkung der β-Strahlen. Diss.

Herglotz. 32424. Bewegung "starrer" Körper und Relativitätstheorie.

**Hull.** 32561. Initial velocities of the electrons produced by ultra-violet light.

Humphreys. 32563. Magnetic field due to an electric current in a straight wire. 32565: The luminous particle a strong magnet, and the consequent pressure-shift of spectral lines.

**Hupka**. 32567; 32568: Die träge Masse bewegter Elektronen.

Jeans. 32632. Motion of electrons in solids. Electric conductivity, Kirchoff's law and radiation of great wavelength. Radiation of all wave-lengths in perfectly reflecting enclosure. Natural radiation. Dependence of natural radiation on the law of force.

Kelvin. 32728. Sui movimenti dell'etere prodotti dalle collisioni di atomi o di molecole contenenti o no degli elettroni.

**Kimura**. 32748. Motion of a negative electric charge in the field due to an electric doublet.

Langevin. 32945. Relations of physics of electrons to other branches of science. [Transl.]

La Rive, de. 32954. L'introduction du facteur  $1-\frac{u}{o}\cos(ur)$ , dans la théorie des électrons.

Laub. 32973. L'électrodynamique des corps en mouvement. (Polish.)

Laue. 32978. Die Wellenstrahlung einer bewegten Punktladung nach dem Relativitätsprinzip.

Linsmeier. 33087. Elektronentheorie.

Lorentz. 33116. Die heutige Elektronentheorie. 33123: The theory of electrons and its applications to the phenomena of light and radiant heat.

Mauville. 33297. Electricité et matière; les ions et les électrons; la matière et l'éther.

Minkowski. 33385. Grundgleichungen für die elektromagnetischen Vorgänge in bewegten Körpern.

Noether. 33557. Relativtheorie.

Partridge. 33641. Electron theory.

Pellat. 33668. Della variazione della massa degli elettropi nell'interno dell'atomo.

Planck. 33745. Gleichförmige Rotation und Lorentz-Kontraktion. Pohl. 33766. e/m im Hg-Dampf-molekül.

Poincaré. 33770. La dynamique de l'électron.

Righi. 33951. Moto di un elettrone intorno ad un ione nel campo magnetico.

Rutherford und Geiger. 34088 Ladung und Natur des a-Teilchens.

Salpeter. 34110. Théories des électrons rigides ou déformables. La conception électromagnétique de l'univers et le principe de la relativité.

Sayers. 34123. The new electricity.

Silberstein. 34314. Elektronentheorie. 34317: Freie Beweglichkeit der Elektronen. 34318: Die einem beliebig gestossenen Elektron sich abspaltenden Wellen.

**Sommerfeld**. 34367. Beurteilung der Kompatibilitätsbedingungen.

**Sutherland.** 34484. Electric origin of molecular attraction.

Thomson, J. J. 34546. Electric theory of gravitation. 34550: Positive electricity.

**Waals**. 34732. Law of partition of energy in electrical systems.

Walker. 34751. Die anfängliche beschleunigte Bewegung elektrisch geladener Systeme von endlicher Ausdehnung und die Reaktion infolge der dabei auftretenden Strahlung. (Übers.)

**Wilson**. 34905. Attempt to detect some electro-optical effects.

# 4970 TUBES AND LINES OF FORCE.

Czudnochowski. 31544. Demonstrationsversuche über elektrische Kraftlinien mit Hilfe von "elektrischen Papierbüscheln."

Teege. 34519. Fassung des Induktionsgesetzes.

# 4980 TRANSFER OF ENERGY, MOMENTUM, Etc.

Théorie des accumulateurs électriques. Sci. Prat., Vevey, **20**, 1904–1905, (101–104).

Burton. 31315. Faraday-Maxwell mechanical stress; ætherial stress and momentum in general.

Core. 31493. An electromagnetic problem.

Cunningham. 31531. Motional effects of the Maxwell æther-stress.

Morton. 33432. Elementary treatment of the motion of a charged particle in a combined electric and magnetic field.

Sundell. 34480. Wanderung der Energie im elektromagnetischen Felde.

### 5000 ELECTRIC AND MAGNETIC UNITS.

Ausschuss für Einheiten und Formelgrössen (AEF). Berlin, Zs. Ver. D. Ing., **53**, 1909, (1611–1612); **54**, 1910, (1048–1049).

International conference on electrical units and standards. Elect., London, **62**, 1909, (23-26, 59-63, 101-105).

Les unités électriques. Sci. Prat., Vevey, **20**, 1904–1905, (87–88).

Report of the British Association Committee on practical standards for electrical measurements. Elect., London, 63, 1909, (910-911).

Ascoli. 30809. Systems of electric units.

Giorgi. 32091. Electrical and physical units.

Görges und Rubens. 32114. Begriffsbestimmung für Potential, Potentialdifferenz, elektromotorische Kraft, Spannung, Spannungsdifferenz.

Herrmann. 32435. Glossen zum absoluten Masssystem.

Hess. 32452. Definition einiger Masseinheiten.

Jaeger. 32605. Electrical standards

Janet. 32615; 32616. L'histoire et l'état actuel des unités électriques fondamentales.

Jouaust. 32668. L'étalon de résistance et l'étalon de force électromotrices.

Legros. 33008. Des dimensions des grandeurs magnétiques et électriques et de leur signification mécanique.

Plivelić. 33755. Bezeichnung der elektrischen Masseinheiten.

Ruoss. 34061. Einführung der absoluten Masseinheiten in der Physik.

[Strecker.] 34447. A. E. F. Ausschuss für Einheiten und Formelgrössen.

Teichmüller und Wien. 34522. Leitfähigkeit und Leitwert.

wolff. 34931. The so-called international electrical units. 34932: Principles involved in the selection and definition of the fundamental electrical units to be proposed for international adoption.

### ELECTROSTATICS.

#### 5200 GENERAL.

Amaduzzi. 30755. Grossi ioni e centri neutri. La ionizzazione è una azione additiva?

Bjerknes. 31086. De la mesure absolve de grandeurs fondamentales du champ électromagnétique. Possibilité d'une action mutuelle des champs électrique et magnétique constants.

Brillouin. 31229. Des fonctions données par leur valeur sur une partie de la frontière et celle de leur dérivée normale sur le reste de la frontière. Développements correspondants. 31230: Questions de physique mathématique comportant des conditions différentes sur diverses parties d'une même frontière.

Curchod. 31533. L'électricité statique et son emploi en médicine.

Czudnochowski. 31544. Demonstrationsversuche über elektrische Kraftlinien mit Hilfe von "elektrischen Papierbüscheln".

Dietrich. 31634. Leitfähigkeit elektrischer Isolatoren und ihre Änderung durch Licht, Feuchtigkeit, Temperatur etc.

Fischer. 31893. Neuere Isolationsmaterialien und Isoliermethoden.

Görges und Rubens. 32114. Begriffsbestimmung für Potential, Potential-differenz, elektromotorische Kraft, Spannung, Spannungsdifferenz.

Koren. 32851. Elektrostatisches Gleichgewicht in einem Kreisringe. Diss. (Ungar.)

Pender. 33670. Magnetic effect of moving charges.

Rebenstorff. 33857. Einfache elektrostatische Versuche.

Rosenbach. 33998. Einwirkung des Oels auf die Wellenbewegung, [welche als eine Veränderung des elektrischen Gleichgewichts erklärt werden kann]. Schmidtmayer. 34207. Einfluss der Elektrizität auf Hagelkörner.

Wulf. 34964. Definition der elektrostatischen Kapazität.

Zoellner. 35019. Porzellan als Isolierungsmaterial vom physikalisch-chemischen Standpunkte.

5210 ELECTRIFICATION BY CONTACT OR FRICTION. VARIOUS SOURCES OF ELEC-TRIFICATION.

Becker. 30962. Elektrizitätsträger in Gasen: Träger der Quecksilberfallelektrizität.

Beil. 30996. Variationen des Kontaktpotentiales. Diss.

Christiansen. 31413. Origin of frictional electricity. (Danish.)

Corbino. 31484. Correnti dovute all'effetto Volta: sede della f.e.m. di contatto.

Fabinger. 31834. Versuche mit Quecksilber und Glas. (Czechisch.)

Grumbach. 32206. L'électrisation de contact.

Owen. 33622. Frictional electricity.

Schmauss. 34185. Aufnahme von Elektrizität aus der Luft durch fallende Wassertropfen.

**Traube**. 34613. Kohäsionskräfte und elektrische Kräfte. Problem der Berührungselektrizität.

Ullmann. 34660. Lichtelektrische Ermüdung des Zinks.

5220 ELECTRIC CHARGE AND DISTRIBUTION; QUALITY; DENSITY; INDUCTION; CON-DENSERS.

Condensation électrique. Sci. Prat., Vevey, **20**, 1904, (3-6, 21-24).

Aichi. 30727. Capacity of a nearly spherical conductor and especially of an ellipsoidal conductor.

Carletti. 31367. Metodo per determinare la capacità di un cavo sottomarino.

**Dalemont**. 31548. Applications des courants alternatifs.

Devaux-Charbonnel. 31619. Étalonnement des condensateurs.

Kleiner. 32779. Verhalten ionenarmer Flüssigkeiten als Kondensatorbelegungen. Diss. McLennan. 33205. Electric charges acquired by insulated potassium salts and other radioactive substances in high vacua.

Mercanton. 33322. Effet des ébranlements mécaniques sur le résidu des condensateurs.

Moulin et Beaudoin. 33447. Condensateur pour mesures électrostatiques.

Quincke. 33823. Elektrische Staubfiguren auf Isolatoren und durchgehende, reflektierte, sekundäre und rückläufige elektrische Strahlen.

Rosenbach. 33999. Unipolare Induktionswirkung in Geisslerschen Röhren unter dem Einflusse des menschlichen Körpers.

Ruoss. 34062. Unrichtigkeiten aus dem Gebiet der Elektrostatik.

Russell. 34072. Coefficients of capacity and the mutual attractions or repulsions of two electrified spherical conductors when close together.

Schmidtmayer. 34208. Elektrische Erscheinungen an Wassertropfen.

Serf. 34290. Elektrisches Analogon zum Leidenfrostschen Phänomen.

Whipple. 34863. Behaviour at the poles of a series of Legendre's functions representing a function with infinite discontinuities.

Wien. 34874. Dämpfung von Kondensatorschwingungen. III. Leidener Flaschen, Oel- und Pressgas-Kondensatoren. IV. Schwingungen bei hohen Funkenpotentialen.

Wilson. 34906. Electrostatic induction through solid insulators.

Wulfe. 34964. Definition der elektrostatischen Kapazität.

#### 5240 POTENTIAL DIFFERENCE.

Guyot. 32288. Étude théorétique et expérimentale sur la théorie de Nernst et les différences de potentiel au contact de deux électrolytes.

Moulin. 33441. Les égaliseurs du potentiel.

Romilly. 33982. Différence de potentiel de l'arc mercure-platine.

Zebrikoff, L. 34982. Différence de potentiel de l'arc à courant continu entre électrodes métalliques. 5250 THEORY OF THE DI-ELECTRIC. STRESS, ENERGY, Etc.

Hodgson. 32491. Conductivity of dielectrics under the action of radium rays.

Purser. 33820. Ether stress, gravitational and electrostatical.

Raydt. 33851. Ladungsgesetz für Dielektrika. Diss.

Rudorf. 34047. Dielektrizitätskonstanten und die Refraktionsäquivalente.

5252 MEASUREMENT OF DI-ELECTRIC CONSTANTS. DI-ELECTRIC HYSTERESIS,

Baerwald. 30842. Absorption von Kathodenstrahlen in Gasen. 30843: Messung der Absorption von Kathodenstrahlen in Gasen mit Hilfe der Sekundärstrahlung.

Bangert. 30870. Elektrische Eigenschwingungen von Drahtspulen mit verschiedenen Kernen.

Ercolini. 31805. Polarizzazione delle foglie e lamine d'oro.

Ficker. 31879. Dielektrizitätskonstante von Gemischen.

Hochheim. 32489. Bestimmung der Dielektricitätskonstante von Helium.

Höchstädter. 32495. Dielektrische Eigenschaften moderner Hochspannungskabel.

Lenert. 33035. Dielectricitätsconstanten der Halogenverbindungen des Bleies. Diss.

Malclès. 33236. Les résidus diélectriques.

Raydt. 33851. Ladungsgesetz für Dielektrika. Diss.

Rudorf. 34047. Dielektrizitätskonstanten und Refraktionsäquivalente.

Thornton. 34556. Measurement of dielectric constants by the oscillations of ellipsoids and cylinders in a field of force.

Walden. 34750. Dielektrizitätskonstanten von Lösungsmitteln.

**Weiss.** 34828. Elektromagnetische. Wellen an Drähten mit dielektrischer Hülle.

Wien. 34874. Dämpfung von Kondensatorschwingungen. III. Leidener

Flaschen, Oel- und Pressgas-Kondensatoren. IV. Schwingungen bei hohen Funkenpotentialen.

Winawer. 34912. Dielektrische Untersuchungen, insbesondere an Erdalkaliphosphoren. Diss.

### 5253 ELECTROSTRICTION.

Bouchet. 31190. Perturbations provenant de dissymétries dans les recherches sur l'électrostriction.

More. 33409. Electrostriction.

5260 PYRO- AND PIEZO-ELEC-TRICITY. OTHER SOURCES.

Holman. 32515. Piezoelektrische Erregung von Rohrzucker.

Pochettino. 33759. Corrente secondaria nei preparati a selenio.

### 5270 ATMOSPHERIC ELECTRICITY.

La dissipation électrique du brouillard. Rev. Electr., Lausanne, **15**, 1906, (35).

Angot. 30779. Perturbation magnétique et l'aurore boréale du 25 sep. 1909.

Birkeland. 31080. Courants telluriques d'induction dans les régions polaires.

Blanc. 31101. Radioaktive Stoffe in der Erdatmosphäre.

Bloch. 31110. Rôle des impuretés dans l'effet photo-électrique sur l'eau et les solutions salines. Application à l'électricité atmosphérique.

Budig. 31295. Die durch Niederschläge hervorgerufenen Störungen des luftelektrischen Feldes in Potsdam.

Costanzo. 31501. Elektrische Zerstreuung in der atmosphärischen Luft auf dem Mittelländischen Meere.

Daunderer. 31567. Die in den unteren Schichten der Atmosphäre vorhandene freie elektrische Raumladung.

Dike. 31638. Atmospheric electricity.

Ebert. 31752. Registrierung der dem Erdboden entquellenden Emanationsmengen.

Gockel. 32101. Variation diurne de la déperdition de l'électricité dans l'atmosphère. 32104: Ursprung der Gewitterelektrizität. Guarini, 32217. Les décharges atmosphériques.

Günther. 32232. Vorgeschichte der modernen Gewitterkunde.

Harvey. 32366. a-Strahlen aus Radium B: atmosphärische Radioaktivität. (Uebers.)

Homma. 32519. Distribution of electricity in the atmosphere.

Jaffé. 32610. Atmosphärische Elektrizität.

Jaufmann. 32630. Der radioaktive und elektrische Zustand der Atmosphäre nach Beobachtungen an der k. b. meteorologischen Hochstation Zugspitze.

Kircher. 32753. Messungen der Elektrizitätszerstreuung und Radioaktivität der Bodenarten in Saalfeld i. J. 1907.

Kurz. 32917. Die radioaktiven Stoffe in Erde und Luft als Ursache der durchdringenden Strahlung in der Atmosphäre.

Mache und Schweidler. 33200. Methoden und Ergebnisse der modernen luftelektrischen Forschung.

Makower, White and Marsden. 33235. Electrical state of the upper atmosphere.

Mošciki. 33435. Beseitigung der durch atmosphärische Elektrizität in den elektrischen Anlagen verursachten Betriebsstörungen

Negro. 33500. Elektrizitätszerstreuung. 33501: Radioaktivität des Taues.

Pacini. 33626. Zerfallsprodukte von Radium und Thor in der Atmosphäre.

Plivelić. 33754. Atmosphärische Elektrizität.

Rudolph. 34042. Magnetfelder der Sonnenflecken und Kathodenstrahlung der Sonne.

**Simpson.** 34323. Electricity of rain and its origin in thunderstorms. 34324: Wilson-Gerdien theory of thunderstorm electricity.

Smirnow. 34333. Leitungsstrom und Schwankungen des elektrischen Feldes in the Nähe der Erdoberfläche.

Strong. 34458. Eine neue Erscheinung am Elektroskop und ihre Anwendung auf die Gewitterelektrizität. (Uebers.)

Thomson. 34540. Atmospheric electricity.

Wilson. 34900. Thunderstorm electricity.

Wulf. 34960. Die in der Atmosphäre vorhandene Strahlung von hoher Durchdringungsfähigkeit. 34963: Ursprung der in der Atmosphäre vorhandenen 7-Strahlung.

#### MAGNETISM.

#### 5400 GENERAL.

Bragstad und Liska. 31212. Bestimmung des Magnetisierungsstromes bei Wechselstrom.

Emde. 31800. Beziehungen der mechanischen Arbeit von Elektromagneten zu ihrer magnetischen Energie bei veränderlicher Permeabilität.

Heit. 32392. Compas enregistreur.

Houston and Kennelly. 32543. Magnetism.

Jouaust. 32667. Phenomena of magnetic viscosity in steel used for industrial purposes, and their influence on methods of measurement.

La Rive et Guye. 32958. Propriété caractéristique d'un réseau hexagonal de petits animants.

Pender. 33670. Magnetic effect of moving charges.

Posejpal. 33790. L'influence du champ magnétique sur les différences de potentiel de Volta et les forces électromotrices d'aimantation.

Richarz. 33924. Versuche, den Zusammenhang zwischen unvollkommener Elastizität und unvollkommener "Weichheit" magnetisierbarer Materialien betreffend.

Riddervold, Hans. 33933. Elastiche Längenänderungen und Schallerregung bei Magnetisierung durch Gleich- und Wechselstrom.

Zacharias. 34974. Mechanik der magnetischen Erscheinungen und die Anwendung der Bewegungslehre auf die Konstruktion und Berechnung der Elektromagnete.

### 5410 NATURAL AND ARTI-FICIAL MAGNETS. (See also 6030.)

Du Bois. 31681. Spektralapparat und Monochromator; Halbringelektromagnet. **Dunoyer**. 31717. Emploi et compensation des compas de grand moment magnétique.

Gehne. 32041. Verhalten permanenter Magnete bei Aenderung des äusseren magnetischen Widerstandes.

Gray und Ross. 32174. Herstellung permanenter Magnete aus Proben nahezu reinen Kupfers.

Salmon. 34109. Pôles et masses magnétiques polaires dans les aimants longs.

Thompson. 34535. Predetermination of plunger electromagnets.

Thompson and Moss. 34538. Self-demagnetizing factor of bar magnets.

Zacharias. 34974. Mechanik der magnetischen Erscheinungen und Anwendung der Bewegungslehre auf die Kronstruktion und Berechnung der Elektromagnete.

# 5420 THEORY OF THE MAGNETIC FIELD. MAGNETIC CIRCUIT.

Bauer. 30941. Analysis of the earth's permanent magnetic field.

Behne. 30990. Einfluss ungleichmässiger Kraftlinienverteilung bei ballistischer Untersuchung an geschlossenen Eisenringen.

Dunoyer. 31718; 31719. Les compas de marine et leurs méthodes de compensation. Un nouveau compas électromagnétique et diverses méthodes de compensation.

Gehne. 32041. Verhalten permanenter Magnete bei Aenderung des äusseren magnetischen Widerstandes.

Guarini. 32224. Expansion magnétique.

Humphreys. 32563. Magnetic field due to an electric current in a straight wire.

La Rive, de. 32955; 32956. Lignes d'aimantation d'une couche sphérique animantée par induction magnétique dans un champ uniforme.

et **Guye**. 32957. Orientation magnétique dans une agglomération de petits aimants.

Nagaoka et Amano. 33480. L'effet Zeeman dans les champs magnétiques faibles. Righi. 33952. Matière radiante et ravons magnétiques.

Voigt. 34717. Theorie magnetischer Feldwirkung.

Weiss. 34835. Les états magnétiques sont-ils des phases distinctes?

# 5430 THEORY OF MAGNETIC INDUCTION AND HYSTERESIS.

Bidlingmaier. 31069. Erdmagnetische See-Beobachtungen und anschliessende Untersuchungen. T1 1: Die Grundlagen.

Corbino. 31490. Verteilung der Isodynamen zwischen den Polen eines Elektromagnets und Anomalien des Zeemanphänomens. (Übers.)

**Dunoyer.** 31717. Emploi et compensation des compas de grand moment magnétique.

Gans. 32015. Theorie des Ferromagnetismus. 3. Reversible longitudinale und transversale Permeabilität.

Kühle. 32909. Fortpflanzungsgeschwindigkeit des Magnetismus in lokal erregten Eisenstäben and die Frage der magnetischen Viskosität oder Trägheit.

Meldau. 33316. Nautik.

Rogowski. 33970. Streufeld und Streuinduktionskoeffizient eines Transformators mit Scheibenwicklung und geteilten Endspulen.

**Schidlof.** 34173. L'hystérésis magnétique aux fréquences élevées dans le fer, le nickel et les aciers au nickel.

### 5435 MAGNETIC TESTING INSTRUMENTS.

Beattie and Elton. 30957. Differential ballistic methods of measuring hysteresis losses.

Behne. 30990. Einfluss ungleichmässiger Kraftlinienverteilung bei ballistischer Untersuchung an geschlossenen Eisenringen.

Bidlingmaier, 31069. Erdmagnetische See-Beobachtungen und anschliessende Untersuchungen. Tl 1: Die Grundlagen.

Brion. 31239. Leitfaden zum elektrotechnischen Praktikum.

Campbell. 31344. Magnetic testing of iron with alternating current.

**Déguisne**. 31583. Die Aufzeichnung von Magnetfeldern mit dem Oszillographen.

Drysdale. 31673. Das Pflock-Permeameter. 31675: Plug permeameter.

Gans und Gmelin. 32016. Präzisionsmessung starker magnetischer Felder; Etalons der magnetischen Feldstärke.

Gehrcke und Wogan. 32045. Magnetische Messungen.

Gray and Ross. 32172. Improved form of magnetometer and accessories for the testing of magnetic materials at different temperatures. 32173: Improved form of magnetometer.

Kapp. 32699. Apparat zur magnetischen Prüfung von Eisenmustern.

Krause. 32881. Geschichte der Entwickelung der Instrumente in der Markscheidekunde.

Lloyd. 33094. Errors in magnetic testing with ring specimens.

Lloyd and Fisher. 33097. Apparatus for determining the form of a wave of magnetic flux. 33098: Testing of transformer steel.

Martienssen. 33270. Rotationskom-

Maurer: 33295. Kompensation der Krängungsdeviation met der Vertikalkraftwage bei Kompassrosen von hohem Moment.

Meldau. 33315. Graphische Berechnung der Deviationstabellen und Deviationskoeffizienten. 33316: Nautik.

Taudin Chabot. 34512. Messmethoden für den Wechselstromerdinduktor.

Wehnelt. 34811. Apparat zur Demonstration der Magnetisierungs- und Hysteresiskurven.

Weisshaar. 34839. Logarithmenpapiere und ihre Anwendung in der Elektrotechnik, besonders bei Eisenuntersuchungen.

### 5440 MEASUREMENT OF MAGNETIC FORCE, SUSCEP-TIBILITY, INDUCTION, Etc.

Bernstein. 31048. Magnetismus einiger Gase und Dämpfe.

Birkeland. 31080. Courants telluriques d'induction dans les régions polaires. Bragstad und Fraenckel. 31211. Untersuchung und Berechnung der zusätzlichen Eisenverluste in asynchronen Motoren.

**Burrows**. 31313. Determination of the magnetic induction in straight bars.

Finke. 31883. Magnetische Messungen an Platinmetallen und monoklinen Kristallen, insbesondere der Eisen, Kobalt- und Nickelsalze.

Gans. 32015. Theorie des Ferromagnetismus. 3. Reversible longitudinale und transversale Permeabilität.

und **Gmelin**. 32016. Präzisionsmessung starker magnetischer Felder; Étalons der magnetischen Feldstärke.

Gehrcke und Wogan. 32045. Magnetische Messungen.

**Gray** und **Ross**. 32174. Herstellung permanenter Magnete aus Proben nahezu reinen Kupfers.

Gumlich und Vollhardt. 32251. Abhängigkeit der magnetischen Eigenschaften des Dynamobleches von Walzrichtung und Bearbeitung.

Hirschauer. 32485. Permeabilität des Eisens bei Magnetisierung durch technische Wechselströme.

Kühle. 32909. Fortpflanzungsgeschwindigkeit des Magnetismus in lokal erregten Eisenstäben und die Frage der magnetischen Viskosität oder Trägheit.

Magrini. 33220. Suscettività magnetica del cloruro di lantanio.

Melazzo. 33314. Comportamento magnetico del ferro sottoposto simultaneamente all'azione magnetizzante d'una corrente continua e d'una corrente alternata.

Müller. 33457. Die Demonstration des Coulombschen Grundgesetzes der magnetischen Kraft.

Otto. 33620. Vergleichende magnetische Untersuchungen an Ringen aus Eisen und Eisensiliciumlegierungen.

Peirce. 33664. Permeabilities and reluctivities, for very wide ranges of excitation, of normal specimens of compressed steel, Bessemer steel and Norway iron rods.

Piola. 33728 Permeabilità magnetica del ferro in campi deboli rapidamente alternati con riferimento alla costruzione dei cavi telefonici.

(c-7020)

Rogowski. 33970. Streufeld und Streuinduktionskoeffizient eines Transformators mit Scheibenwicklung und geteilten Endspulen.

Schames. 34144. Abhängigkeit der Permeabilität des Eisens von der Frequenz bei Magnetisierung durch ungedämpfte Schwingungen.

**Smoot**. 34348. Experimental determination of air-gap reluctance.

Stoyanoff, N. 34435. Bestimmung der axialen Feldstärke einer Drahtrolle durch Wägung und ihre Anwendung zur Ableitung von absoluten Werten der Verdetschen Konstante für einige Flüssigkeiten.

### 5450 MEASUREMENT OF HYSTERESIS. ENERGY LOSSES.

Asmus. 30812. Einfluss der stufenweise Magnetisierung auf den magnetischen Endzustand in Kobalt. Deformation infolge von Magnetisierung. Diss.

Beattie. 30954. Measuring iron losses.

and Elton. 30957; Wild. 34889. Differential ballistic methods of measuring hysteresis losses.

Cisotti. 31418. Isteresi magnetica.

Fuller and Grace. 31992. Effect of temperature on the hysteresis loss in iron in a rotating field.

Goldschmidt. 32131. Verkleinerung der Hystereseverluste durch Ströme hoher Frequenz: Verhalten des Eisens bei Längs- und Quermagnetisierung.

Grover. 32203. Wirbelströme in einem Blech oder Zylinder mit Rücksicht auf die Theorie der Induktionswage untersucht. Diss.

Herrmann. 32434. Eisenverluste bei drehender Ummagnetisierung. 32436; Eisenverluste im Dreh- und Wechselfeld.

Hirschauer. 32485. Permeabilität des Eisens bei Magnetisierung durch technische Wechselströme. Diss.

Kehse. 32720. Berechnung der Eisenverluste in Gleichstromankern.

Kühle. 32909. Fortpflanzungsgeschwindigkeit des Magnetismus in lokal erregten Eisenstäben und die Frage der magnetischen Viskosität oder Trägheit. Diss. Lloyd. 33093. Dependence of magnetic hysteresis upon wave form.

**Möller.** 33391. Berechnung des Wirbelstromes im Eisen.

Mordey and Hansard. 33408. Eddies and hysteresis in iron.

Niethammer. 33546. Eisenverluste (Hysteresis und Wirbelströme) und deren Messung.

**Otto.** 33620. Vergleichende magnetische Untersuchungen an Ringen aus Eisen und Eisensiliciumlegierungen.

Perrier. 33681. Les variations thermiques de l'hystérèse tournante et de l'hystérèse alternative.

Planer. 33748. Alternative und rotierende Hysteresis bei Eisen, Stahl, Nickel und elektrolitischen Eisen.

Robinson. 33967. Measuring iron losses.

schidlof. 34173. L'hystérésis magnétique aux fréquences élevées dans le fer, le nickel et les aciers au nickel.

Tieri. 34567. Azione delle onde elettriche sui cicli d'isteresi magnetica per torsione di un filo di ferro magnetizzato longitudinalmente. 30955; 30956; Humfrey. 32562. Differential methods of measuring hysteresis losses.

Wilson. 34901. Differential testing for hysteresis loss.

5460 RELATIONS BETWEEN THERMAL, ELASTIC AND MAGNETIC PROPERTIES OF BODIES. EFFECT OF TEM-PERATURE.

Conduttività elettrica dei corpi. Elettricità, Milano, **31**, 1908, (266-268, 287-288).

Brown. 31272. Mechanical stress and magnetisation of iron.

Crawford. 31513. Dimensional changes produced in iron and steel bars by magnetism.

Du Prel. 31724. Einfluss allseitigen Druckes auf das magnetische Moment von Eisen, Nickel und Nickelstahl. Diss.

Gray and Higgins. 32171. Low temperature experiments in magnetism.

Gumlich und Vollhardt. 32251. Abhängigkeit der magnetischen Eigenschaften des Dynamobleches von Walzrichtung und Bearbeitung. Kamerlingh Onnes and Perrier. 32696. Magnetization of liquid and solid oxygen.

Loutchinsky. 33143. Transformation magnétique du plomb.

Maurain. 33292. Variation avec la température des propriétés magnétiques du fer dans les champs magnétiques faibles.

Riddervold. 33933 Elastische Längenänderungen und Schallerregung bei Magnetisierung durch Gleich- und Wechselstrom.

Ross. 34012. Heusler's magnetic alloy.

Walker. 34752. Variation of Young's modulus under an electric current.

Weiss and Kamerlingh Onnes. 34836. Magnetisation at very low temperatures [with nickel, cobalt and magnetite]. 34837: L'intensité d'aimantation à saturation aux très basses températures.

Wilson, O'Dell and Jennings. 34902. Effect of previous magnetic history on magnetisation.

### 5462 MAGNETOSTRICTION.

Asmus. 30812. Einfluss der stufenweise Magnetisierung auf den magnetischen Endzustand in Kobalt. Deformation infolge von Magnetisierung. Diss.

Nagaoka. 33475 Magnetostriction.

Tieri. 34568. Azione delle onde elettriche sull'allungamento per magnetostrizione di un filo di ferro magnetizzato longitudinalmente.

5466 MAGNETIC PROPERTIES OF ALLOYS OF IRON AND OF OTHER FERROMAGNETIC SUBSTANCES.

Allan. 30738. Magnetism of basalt.

Asmus. 30812. Einfluss der stufenweise Magnetisierung auf den magnetischen Endzustand in Kobalt.

Carulla. 31377. Künstliche magnetische Eisenoxyde.

Ferla. 31858. Les qualités magnétiques des fers et aciers.

Fodor et Buty 31924. Application des propriétés magnétiques des métaux à des commandes mécaniques de précision.

Gebhardt. 32037. Messung der Magnetisierbarkeit von Mangan. Haworth. 32379. Elektrische Eigenschaften des Porzellans.

Heusler und Richarz. 32456. Mangan-Aluminiumkupfer. [Magnetische Eigenschaften.]

Hilpert. 32476. Genetische und konstitutive Zusammenhänge in den magnetischen Eigenschaften bei Ferriten und Eisenoxyden. 32477: Magnetische Eigenschaften der Modifikationen des Eisens.

Jouve. 32670. Einfluss des Siliciums auf die physikalischen und chemischen Eigenschaften von Eisen.

Kamerlingh Onnes and Perrier. 32696. Magnetization of liquid and solid oxygen.

Maurain. 33291. Alliages magnétiques de manganèse.

Maurer. 33294. Härten und Anlassen von Eisen und Stahl.

Otto. 33620. Vergleichende magnetische Untersuchungen an Ringen aus Eisen und Eisensiliciumlegierungen.

Pascal. 33643. Propriétés magnétiques de quelques gaz facilement liquéfiables.

Peirce. 33665. Magnetic properties at high excitations of a remarkably pure specimen of soft Norway iron.

Preusser. 33806. Abbängigkeit der magnetischen Eigenschaften Heuslerscher Aluminium-Manganbronzen von ihrer chemischen Zusammensetzung. Diss.

Ross and Gray. 34013. Magnetic properties of certain copper alloys.

Swinden. 34494. Magnetic properties of a series of carbon tungsten steels.

Take. 34507. Verwendung magnetisierbarer Heusler'scher Schmiedebronzen in elektrischen Messinstrumenten.

Weiss et Kamerlingh Onnes. 34838. Propriétés magnétiques du manganèse, du vanadium et du chrôme.

Wilson, O'Dell and Jennings. 34902. Effect of previous magnetic history on magnetisation.

# 5467 MAGNETIC PROPERTIES OF SALTS AND SOLUTIONS.

Finke. 31883. Magnetische Messungen an Platinmetallen und monoklinen Kristallen, insbesondere der Eisen-, Kobalt- und Nickelsalze.

(c-7020)

Pascal. 33644. Propriétés magnétiques du carbone et des composés organiques. 33645: Rôle magnétique de l'oxygène dans les composés.

Quittner. 33825. Kristallmagnetismus.

Urbain, B. et Jantsch. 34665. Magnétisme des terres rares.

Urbain, G. 34669. Nouvelle méthode d'isolement de la terbine.

Weiss and Kamerlingh Onnes. 34836. Researches on magnetisation at very low temperatures.

Wologdine. 34936. Propriétés magnétiques de quelques composés du fer.

#### 5470 DIAMAGNETISM.

Bernstein. 31048. Magnetismus einiger Gase und Dämpfe. Diss.

Pascal. 33642. Propriétés magnétiques des corps simples. 33643: Propriétés magnétiques de quelques gaz facilement liquéfiables. 33645: Rôle magnétique de l'oxygène dans les composés.

#### 5480 PHYSICAL THEORIES OF THE NATURE OF MAGNE-TISM.

Bjerknes. 31086. De la mesure absolue de grandeurs fondamentales du champ électromagnétique. Possibilité d'une action mutuelle des champs électrique et magnétique constants.

Möller. 33391. Berechnung des Wirbelstromes im Eisen.

Weiss. 34833. L'hypothèse du champ moléculaire et la propriété ferromagnétique,

### 5490 THEORIES CONCERNING THE TERRESTRIAL MAGNETIC FIELD.

Barnett. 30895. Magnetization by angular acceleration.

**Bauer**. 30942. Is the earth's action on a magnet only a couple?

Borchardt. 31154. Die stationäre elektrische Flächenströmung und ihr magnetisches Feld. (Anwendung auf die Variation der erdmagnetischen Vertikaliutensität.) Diss.

Ebert. 31753. Pulsations of short period in the strength of the earth's magnetic field. Lodge. 33101; Chree. 31410: Magnetic storms and solar eruptions.

Nordmann. 33560. Effects produced on the magnetic declination by the total solar eclipse of Aug. 30, 1905.

Van Bemmelen. 34676, Magnetic storms.

# THE ELECTRIC CURRENT AND CONDUCTION.

#### 5600 GENERAL.

Bary. 30912. Effets de la striction électro-magnétique dans les tubes à vide.

Behrend. 30992. Terminologie der elektrischen Leitungen.

Brion. 31239. Leitfaden zum elektrotechnischen Praktikum.

Cerbelaud. 31384. Telefotografia.

**Child.** 31406. Counter electromotive force in the electric arc.

**Cohen.** 31460. Coefficient of reflection of electrical waves at a transition point.

Diesselhorst. 31633. Vorschläge für die Definition der elektrischen Eigenschaften gestreckter Leiter.

Giovannoni. 32092. Necessità di adottare una tensione normale per impianti di bordo.

Guarini. 32221. Epreuve des tôles de fer pour l'industrie électrotechnique.

**Kahlenberg**. 32685. Electrochemical series of the metals.

**Kennelly**. 32732. Alternating-current theory of transmission speed over submarine telegraph cables.

Kraus. 32879. Solutions of metals in non-metallic solvents; 4. Material effects accompanying the passage of an electrical current through solutions of metals in liquid ammonia. Migration experiments.

Lichtenecker. 33062. Erzeugung von Gleichstrom durch eine sinusförmige elektromotorische Kraft in einem Kreis mit veränderlichem Widerstand.

**Lloyd.** 33091. Effect of wave form upon the iron losses in transformers.

Majerczik. 33229. Berechnung elektrischer Freileitungen nach wirtschaftlichen Gesichtspunkten. **Sonnenschein.** 34370. Bestimmung von Phasenverschiebung und Kapazität an umkehrbaren Elektroden mit Hilfe des Oszillographen.

Westman. 34858. Electrical and chemical energy.

Wilderman, 34891. Piles actionnées par la lumière.

### 5610 THEORY AND CONSTRUC-TION OF PRIMARY CELLS.

Allmand. 30748. Elektromotorische Eigenschaften der Quecksilberoxyde.

Arendt. 30789. Versuche mit Trockenelementen: Dewa-Patentelement.

Baur. 30950. [Photochemische Potentialänderung; photochemisches Gleichgewicht; photochemische Gesetze.]

Bronson and Shaw. 31262. Clark and Weston standard cells.

Cady. 31330. Mercurous sulfate for standard cells.

Carhart and Hulett. 31363. Materials used in standard cells and their preparation.

Cohen und Kruyt. 31446. Elektromotorische Kraft des Kadmiumnormalelementes bei Nullgrad. 31447; 31448: Verbesserte Form des Kadmium-Normalelements. 31449: Zur Thermodynamik der Normalelemente.

Fleming. 31915. Photo-electric properties of potassium-sodium alloy.

Fox. 31944. Mercurous sulphate for standard cells.

Friederich. 31969. Leclanchéelement.

Goldmann, 32126. Lichtelektrische Untersuchungen an Farbstoffzellen. Diss.

Haber and Bruner. 32296. The carbon cell.

**Hulett**. 32560. Equilibria in standard cells.

Lorentz. 33119. Les considérations de la théorie cinétique des gaz appliquées à d'autres phénomènes physiques. (Hollandais.)

Martini, 33276. La corrente generata della coppia platino—spugna di platino immersa in una soluzione acidulata o salina. Naumann. 33497. Elektromotorische Kraft der Cyanwasserstoffkette.

Nobis. 33555. Die Wasserstoff-Chlorkette, Diss.

Oholm. 33596. Untersuchung von der galvanischen Kombination Cd-Amaig, CdCl<sub>2</sub>, Hg<sub>2</sub>Cl<sub>1</sub>, Hg. II. (Schwedisch.)

Richards und Garrod-Thomas. 33916. Elektrochemische Untersuchung flüssiger Amalgame von Zink. Kadmium, Blei, Kupfer und Lithium. Uebers.

Saudino. 34118. Nuova pila elettrica costante ed economica.

Schmidt. 34206. Atomauflösung und elektromotorische Kraft.

Sinnige. 34326. Einfluss des Druckes auf die elektromotorischen Kraft von umkehrbaren Umwandlungen. (Holländisch.)

Starck. 34384. Fortschritte der elektrochemischen Strom-Erzeugung.

Taitelbaum. 34506. Brennstoffketten.

Titlestad. 34578. Photo-Voltaketten.

**Trog**. 34631. Galvanisches Element mit Bleisuperoxydelektroden.

**Wolff.** 34933. Temperature formula of the Weston standard cell.

5620 THEORY AND CON-STRUCTION OF SECONDARY CELLS.

Ambrosius, 30766. Polarisation und Polarisationszellen.

**Déguisne**. 31581. Der Edison-(Eisen-Nickel-)Akkumulator.

Dina. 31640. Impiego dei condensatori elettrolitici ad alluminio come scaricatori.

Fischer. 31889. Schnellformationsverfahren für Bleiakkumulatorenplatten mittels Phosphorsäure und Phosphaten.

Furuya. 31998. Wie ändert sich die Kapazität des Bleiaccumulators?

Gahl. 32004. Scientific principles of

Herrmann. 32437. Gleichstromtechnik.

electric storage batteries.

Kennelly and Whiting. 32733. Edison storage battery.

Lorenz und Lauber. 33131. Oxydtheorie der Sauerstoffelektrode.

Neimke. 33503. Entladung aller Schaltzellen einer Akkumulatorenbatterie durch die Zusatzmaschine.

Perlewitz. 33677. Der Edison-Akkumulator.

Rumpf. 34059. Gasentwicklung der Akkumulatoren.

Schoenbeck. 34216. Unter welchen Bedingungen kann sich Ueberschwefelsäure im Akkumulator bilden?

Starck. 34384: Fortschritte der elektrochemischen Strom-Erzeugung.

Watson. 34787. Storage batteries; their theory, construction and use.

5630 OHM'S LAW. DIVIDED CURRENTS AND NETWORKS OF LINEAR CONDUCTORS.

Eucken. 31819. Gültigkeit des Ohmschen Gesetzes für Elektrolyte.

Friedrich. 31972. Schmelzdiagramm des Systemes Kupfer-Arsen und elektrischer Leitungswiderstand von arsenhaltigem Kupfer.

Haga et Schouten. 32307. Division du courant électrique et résistance d'un induit à cage. (Hollandais.)

Herzog und Feldmann. 32449. Ströme und Spannungen in Starkstromnetzen.

Jacoviello. 32601. Distribuzione delle quantità di elettricità nei reticolati.

Larose. 32967. L'équation des télégraphistes.

Lichtenstein. 33063. Theorie der Kabel.

Teichmüller und Wien. 34522. Leitfähigkeit und Leitwert.

Thoeldte. 34532. Wärmevorgänge in Stromverzweigungen.

5640 METHODS OF COMPARISON OF RESISTANCE.

Böhm-Raffay. 31131. Widerstandsmessungen.

Erlemann, 31813. Demonstrations-Schieber- und Stöpselrheostat.

Gollmer. 32136. Blitzableiter, Erdableitungen und Messung von Erdwiderständen.

Hausrath und Krüger. 32376. Messbrücken, Widerstände und Kompensationsapparate nebst Zubehör, wie Normalelemente und Telephone.

Pirani. 33734. Messung der wahren Temperatur von Metallen.

#### 5650 STANDARDS OF RESISTANCE. ABSOLUTE DETERMINATION.

**Hurmuzescu**. 32570. Mesure absolue d'une résistance électrique en unités électrostatiques.

Janet. 32616. Les unités électriques fondamentales.

Jouaust. 32668. Recherches faites au laboratoire central d'electricité sur l'étalon de résistance et l'étalon de force électromotrice.

Lindeck. 33076. Einfluss der Luftfeuchtigkeit auf elektrische Widerstände.

Paterson and Rayner. 33648. Noninductive, water-cooled standard resistances for precision alternating-current measurements.

Rose. 33984. New form of standard resistance. 33985: A new method for the absolute measurement of resistance.

5660 SPECIFIC RESISTANCE.
RELATIONS TO TEMPERATURE, TORSION, MAGNETISM,
LIGHT, Etc.

Anfossi. 30776. Isolatori per linee lungo il mare.

Bädeker. 30840. Eine eigentümliche Form elektrischen Leitvermögens bei festen Körpern.

Barrée. 30898. Points de transformation des alliages cuivre-aluminium (étude de la variation de la résistance électrique avec la température).

Battelli. 30926. Resistenza elettrica dei solenoidi per correnti ad alta frequenza.

Benedicks. 31014. Härte und elektrischer Leitungswiderstand der festen Metallösungen.

Blake. 31092. Einfluss von Temperatur und Quermagnetisierung auf den Gleichstromwiderstand des Wismuts und Nickels.

**Brooks.** 31264. Elektrischer Widerstand von Metallgemischen und Legierungen.

Broniewski. 31256. Relation entre la variation de la résistance électrique et la dilatation des métaux polyatomiques. (Polish.) 31257; Propriétés électriques des alliages aluminiumcuivre.

**Bronson**. 31260. Construction and accurate measurement of resistances of the order of one hundred thousand megohms.

Brown. 31268. Selenzellen von hoher Empfindlichkeit. 31269: Eine neue lichtelektrische Eigenschaft am Selen. (Übers.)

Dagostino. 31546. Variazione di resistenza dei metalli nel campo magnetico.

Danneberg. 31561. [Elektrische] Leitungsfähigkeit von Metall bei höheren Temperaturen.

Dietrich. 31634. Leitfähigkeit elektrischer Isolatoren und ihre Änderung durch Licht, Feuchtigkeit, Temperatur usw.

**Dunoyer.** 31720. Variation de la conductibilité du verre avec la température.

Geitler. 32053. Messung des Leitvermögens von Elektrolyten bei raschen Schwingungen.

Giltay. 32088. Selenzelle mit erhöhter Ausnutzung des Lichtes.

Goldmann. 32126. Lichtelektrische Untersuchungen an Farbstoffzellen. Diss.

Greinacher. 32182. Erhöhung der Leitfähigkeit flüssiger Dielektrika durch α-Strahlen.

Gripenberg. 32191. Selenzelle mit erhöhter Ausnutzung des Lichtes.

Guertler. 32234. Elektrische Leitfähigkeit der Legierungen und ihr Temperaturkoeffizient.

Guntz et Broniewski. 32254. Résistance électrique des métaux alcalins du gallium et du tellure.

Hagen und Rubens. 32309. Abhängigkeit des Emissionsvermögens der Metalle von der Temperatur.

Haken. 32328. Thermoelektrische Eigenschaften der Metallegierungen.

Jaffé. 32608. Elektrische Leitfähigkeit des reinen Hexans.

Knabben. 32788. Leitfähigkeit ternärer Legierungen aus Blei, Zinn und Kadmium.

König. 32816. Widerstand des Wismuts im veränderlichen Magnetfelde und für veränderlichen Messstvom. Diss.

Königsberger. 32822. Elektrische Leitfähigkeit von Isolatoren und deren Temperaturabhängigkeit.

und Schilling. 32825. Elektrizitätsleitung in festen Elementen und Verbindungen. I. Minima des Widerstandes, Prüfung auf Elektronenleitung, Anwendung der Dissoziationsformeln.

Kruyt. 32905. Dynamische Allotropie des Selens.

Lafay. 32936. Mesure des pressions élevées déduite des variations de résistivité des conducteurs soumis à leur action.

Le Blanc und Kerschbaum. 32991. Elektrizitätsleitung. 32992: Elektrizitätsleitung durch Glas.

Lichtenecker. 33061. Widerstandsberechnung mischkristallfreier Legierungen.

Lindeck. 33076. Einfluss der Luftfeuchtigkeit auf elektrische Widerstände.

Lindemann. 33078. Widerstandszunahme unterteilter Leiter bei schnellen Schwingungen.

McDowell. 33193. Some electrical properties of selenium.

Maurer. 33294. [Leitfähigkeit] von Eisen. Diss.

Mayer. 33300; 33301: Eine elektrische Methode zur Messung der durch Belichtung in Chromatgelatineschichten verursachten Veränderungen.

Möller. 33392. Verwendung der Selenzelle zur Tageslichtmessung. Diss.

Müllendorff. 33453. L'elettricità ed il corpo umano.

Pécheux. 33657. De l'influence des matières étrangères au métal sur la thermoélectricité et la résistivité de l'aluminium. 33658: Propriétés électriques des aciers (résistivité et thermoélectricité).

**Pfund**. 33709. Elektrische und optische Eigenschaften des metallischen Selens: (Uebers.)

Pirani. 33734. Messung der wahren Temperatur von Metallen. Pirani und Meyer. 33735. [Elektrischer Widerstand] von Platin und Nickeldrähten.

— und Siemens. 33736. Leitfähigkeit einiger Isolatoren bei hohen Temperaturen.

Ries. 33038. Anwendung von Selendampf zur Herstellung von lichtempfindlichen Zellen. 39340: Das Licht in seinen elektrischen und magnetischen Wirkungen.

Rudert. 34038. Änderung des Leitvermögens von festem Kupferjodür im Licht.

Saint-René. 34105. Solution du problème de la vision à distance.

Schneider. 34211. Widerstandsänderung loser Kontakte.

Schröder. 34234. Verhalten des Aethyläthers beim Durchgang elektrischer Ströme.

Seidler. 34277; 34278: Wechselstrom-Gleichstromeffekt am Wismutdraht.

Spera. 34375. Calcolazione delle resistenze ad acqua.

Wigand. 34887. Die elektrische Leitfähigkeit.

5675 NATURE OF METALLIC CONDUCTION. FREE ELECTRONS.

**Drude.** 31672. Electric conduction in metals, from the standpoint of the electronic theory.

Dutoit et Duperthuis. 31733. Conductibilités électriques correspondantes des métaux.

Eichhorn. 31772. Die moderne Theorie der Elektrizitätsleitung in Metallen.

**Gruner**. 32212. Bewegung der freien Elektronen in den Metallen.

Guarini]. 32219. Mesure des conductibilités.

Hasslinger. 32372. Wesen metallischer und elektrolytischer Leitung.

Koenigsberger. 32820. Elektrizitätsleitung.

und Schilling. 32825. Elektrizitätsleitung in festen Elementen und Verbindungen. I. Minima des Widerstandes, Prüfung auf Elektronenleitung, Anwendung der Dissoziationsformeln.

Kraus. 32879. Properties of solutions of metals in liquid ammonia.

Langevin. 32945. Relations of physics of electrons to other branches of science.

Linsmeier. 33087. Elektronentheorie.

Meier. 33309. Dispersion und Absorption bei Metallen für das sichtbare und ultraviolette Spektrum.

Moreau. 33414. Diffusion des ions à travers les métaux.

Pellat. 33669. Théorie électronique des courants et de leurs propriétés.

Riecke. 33935. Das Wesen des metallischen Zustandes.

Schenck. 34164. Elektronentheoretische Studien an metallischen festen Lösungen.

Thullie. 34563. Problèmes de la théorie électronienne des métaux. (Polonais.)

Tommasina. 34598. Hypothèse de l'électron et les deux nouvelles physiques. 34599: Hypothèse fondamentale pour une mécanique de l'électron.

Zakrzewski. 34975. Propriétés optiques des métaux. (Polish.)

5680 CONDUCTION IN CONTINUOUS MEDIA OF TWO OR THREE DIMENSIONS.

Bethenod. 31057. Der scheinbare Ohmsche Widerstand von dünnen Metallplatten für Wechselstrom. (Uebers.)

Bialobjeski. 31067. Action des rayons α sur les diélectriques solides. 31068: L'ionisation de la paraffine à différentes températures.

Borchardt. 31154. Die stationäre elektrische Flächenströmung und ihr magnetisches Feld. Diss.

Costa e Pucci. 31497. Conducibilità elettrica delle soluzioni acquose di jodio e joduri alcalini.

**Hodgson.** 32491. Conductivity of dielectrics under the action of radium rays.

Jeans. 32632. Motion of electrons in solids. Part I. Electric conductivity, Kirchhoff's law and radiations of great wave-length.

Larose. 32966. Représentation physique des fonctions thêta.

**Perego.** 33673. Utilizzazione delle condutture elettriche industriali per la telefonia e telegrafia.

5685 CONDUCTION IN GASES AND VAPOURS. (See 6805.)

**Becker.** 30962. Elektrizitätsträger in Gasen: Träger der Quecksilberfallelektrizität.

und Baerwald. 30964. Elektrizitätsträger in Gasen. Die durch Kathodenstrahlen erzeugten Elektrizitätsträger.

Beckmann und Waentig. 30967. Photometrische Messungen an der gefärbten Bunsenflamme.

Bloch. 31115. Flamme de phosphorescence et flamme de combustion du soufre. 31118: Actions chimiques et ionisation par barbotage.

Bloch, L. et Bloch, E. 31119. Ionisation par le phosphore et phosphorescence.

Broglie. 31249. Mesures de mouvements browniens dans les gaz et la charge des particules en suspension.

et Brizard. 31251 Conditions de charge électrique des particules en suspension dans les gaz: charge des fumées chimiques. 31253: Réactions chimiques et ionisation des gaz.

Epstein und Krassa. 31803. Leitfähigkeit des innern Konus gespaltener Flammen: Explosibilität von Gasmischungen.

Eve. 31823. Ionisation in the atmosphere.

Franck. 31945. Ionenbeweglichkeit in Argon und Einfluss geringer Mengen Sauerstoffs auf diese Grösse.

Füchtbauer. 31985. Freiwillige Leitfähigkeit des dunklen Natriumdampfes und Beziehung zwischen Ionisation der Gase und der Absorption ihres Linienspektrums.

Gouttefangeas. 32142. Conductibilité électrique des flammes salées.

Haber. 32295. Innenkegel der Bunsenflamme.

Isitani. 32583. Number of ions in the free atmosphere near hot springs. 32584: Variation of the number of ions in free atmosphere.

Jaffé. 32609. Die spezifische Geschwindigkeit und Wiedervereinigung der Ionen in Hexan.

Lewis, 33058, Electrical conductivity of gases.

Meyer. 33347. Stromschwankungen bei Stossionisation.

Moreau. 33413. Charge de l'ion négatif d'une flamme.

Novák. 33572. Elektrische Leitungsfähigkeit der Gase. (Czechisch.)

Reboul. 33862. Phénomènes électrocapillaires dans les gaz aux basses pressions.

Sutherland. 34485. Ions of gases.

**Townsend**. 34610. Theory of ionization by collision.

Wellisch. 34843. Mobilities of the ions produced by Röntgen rays in gases and vapours.

**Wilson**. 34907. Effect of a magnetic field on the electrical conductivity of flame.

### 5695 MEASUREMENT OF ELECTROMOTIVE FORCE.

Agnew. 30723. An approximate experimental method for the analysis of E.M.F. waves.

Armagnat. 30791. Les étalons de force électromotrice.

Carhart and Patterson. 31364. Absolute value of the E.M.F. of the Clark and the Weston cells.

Janet. 32616. Les unités électriques fondamentales.

Jouaust. 32668. L'étalon de résistance et l'étalon de force électromotrice.

Legros. 33010. Prédétermination des ampères—tours d'entrefer dans les machines électriques.

Lloyd. 33092. Function of a periodic variable given by the steady reading of an instrument. Use of the capillary electrometer with alternating voltages.

Müller. 33454. Messung hoher Spannungen und Bestimmung des Funkenpotentials für grosse Schlagweiten.

**Scarpa**. 34127. Una semplice disposizione potenziometrica per misurare piccole forze elettromotrici.

Sinnige. 34326. Einfluss des Druckes auf die elektromotorische Kraft von umkehrbaren Umwandlungen. (Holländisch.)

Toepler. 34586. Funkenspannungen zwischen Kugelelektroden.

5700 MEASUREMENTS OF CONTINUOUS CURRENTS (STRENGTH, CONSUMPTION OF ENERGY, Etc.).

Determinazione del rendimento nelle macchine elettriche a corrente continua. Trad. Industria, Milano, **22**, 1908, (748– 751).

Metsola. 33332. Trasmissione dell'energia con corrente continua.

5705 MEASUREMENTS OF ALTERNATING CURRENTS (PERIODICITY, AMPLITUDE, CONSUMPTION OF ENERGY, WORK, Etc.).

Arakawa. 30783. Vector representation of non-harmonic alternating currents.

Barbagelata. 30872. Confronto diretto delle correnti alternate colle correnti continue.

Behrend. 30994. Testing of alternating-current generators.

Breisig. 31220. Absolute Bestimmung der Dämpfung von Fernsprechleitungen durch Sprechversuche.

Campos. 31355; 31356. Misura delle correnti alternate di grande intensità.

**Carpentier**. 31372. "Fréquence-mètre."

Corbino. 31489. Thermische Oszillationen wechselstromdurchflossener Lampen mit dünnem Faden und daraus sich ergebende Gleichrichterwirkung infolge der Anwesenheit geradzahliger Oberschwingungen. (Übers.)

David. 31569. Künstliche Hochspannungskabel.

**Drysdale.** 31676. Use of shunts and transformers with alternate current measuring instruments. 31677: Use of the potentiometer on alternate current circuits.

Elden. 31787. Analisi delle perdite verificantisi nella rete di distribuzione. [Trad.]

[Elliot.] 31790. Misura dello smorzamento nei circuiti oscillanti.

Fumero. 31994. Apparenti anomalie delle correnti alternate nei fenomeni di sovratensione.

Gáti. 32028. Messung von schwachen Schnellwechselströmen. (Ungar.) Guinchant. 32246. Galvanomètre pour courants alternatifs.

Hazeltine. 32382 Analysis of alternating current waves.

**Hermann**, 32430. Deformierte Spannungs- und Stromkurven und deren Analyse.

Hiatt. 32470. A thermo-hysteretic frequency meter and the application of differential thermo-junctions to A.C.-D.C. comparison.

**Höchstädter.** 32495. Dielektrische Eigenschaften modernerHochspannungskabel. Verwendung von Kabeln für Spannungen über 20,000 V.

Hoppe. 32526. Grundgesetze der Wechselstromtheorie.

Joly. 32650. Appareils à deux aignilles, système Ferrié et Carpentier. Fréquencemètres. Ohmmètres.

Kann. 32698. Apparat zur Bestimmung der Konstanten elektrischer Schwingungskreise (wie der Frequenz, Dämpfung usw.) mittels Nullmethoden.

Keinath. 32723. Messtransformatoren, Diss.

Lulofs. 33165. Das Wattmeter als Phasenmesser im Einphasenstromkreise.

Paterson and Rayner. 33649. Noninductive, water-cooled standard resistances for precision alternating-current measurements.

Pfiffner. 33699. Spannungsregulierung nach graphischer Tabelle.

Rein. 33881. Das radiotelegraphische Praktikum an der technischen Hochschule in Darmstadt.

Rusch. 34066. Wechselfeld in Drahtrollen.

Scarpa. 34126. Azione della corrente alternata sulle lampade ad incandescenza con filamenti in tantalio.

Sonnenschein. 34370. Bestimmung von Phasenverschiebung und Kapazität an umkehrbaren Elektroden mit Hilfe des Oszillographen. Diss.

**Studniarski**. 34471. Energieverbrauch von Wechselstrom-Instrumenten.

Taudin Chabot. 34512. Messmethoden für den Wechselstromerdinduktor.

**Zipp.** 35013. Spannungserhöhung in Wechselstromanlagen infolge Resonanz.

### 5707 MEASUREMENT OF TRANSIENT CURRENTS.

Simon. 34320. Registrierapparat für feine elektrische Impulse.

## 5710 THERMOELECTRICITY. PELTIER AND THOMSON EFFECT.

Berg. 31027. Thomsoneffekt in Kupfer, Eisen und Platin.

Bernini. 31045. Potere termoelettrico del litio e del sodio.

**Broniewski**. 31257. Propriétés électriques des alliages aluminium-cuivre.

**Brooks.** 31264. Elektrischer Widerstand von Metallgemischen und Legierungen.

Cantone. 31360. Correnti termoelettriche.

**Coblentz**. 31435. Thermoelectric properties of tantalum and tungsten.

Haken. 32327; 32328. Thermoelektrische Eigenschaften der Metallegierungen.

Hevesy und Wolff. 32456A. Silber-Nickel-Thermoelement.

Hörig. 32502. Einfluss des Druckes auf die thermoelektrische Stellung des Quecksilbers und der eutektischen Kalium-Natrium-Legierung.

Knopp. 32792. Thermoelemente. Diss.

Pearson, 33656. Thermo-e.m.f. of a tantalum-copper couple.

Pécheux. 33657. De l'influence des matières étrangères au métal sur la thermoélectricité et la résistivité de l'aluminium. 33658: Propriétés électriques des aciers (résistivité et thermoélectricité).

Posejpal. 33789. Forces électromotrices d'aimantation.

Rudolfi. 34041. Thermoelektrizität von Legierungen.

Schenck. 34164. Elektronentheoretische Studien an metallischen festen Lösungen.

Schmidt. 34202. Grenze der Leistungsfähigkeit der Thermoelemente.

Weiss und Koenigsberger. 34830. Thermokräfte einiger Metalloxyde und -sulfide. 5720 MEASUREMENTS RELAT-ING TO ENERGY OF THE CURRENT, HEATING EFFECT.

Distribuzione di corrente negli accumulatori. Elettricità, Milano, **31**, 1908, (142-144).

Arnold. 30798. Erwärmung der Wicklungen bei Dynamomaschinen von grosser Eisenlänge.

Brückmann, 31273. Erwärmung von Motoren bei aussetzendem Betrieb. Diss.

**Ebeling**. 31744. Temperaturverlauf in wechselstromdurchflossenen Drähten. Diss.

Goldschmidt. 32129. Grundgesetze der Erwärmung elektrischer Maschinen.

Kopp. 32849. Energiemessung in Wechselstrom - Dreileiteranlagen durch Elektrizitätsmesser.

Roy. 34024. L'échauffement des conducteurs par le courant électrique. 34025 : L'influence de la ventilation sur la température de régime des conducteurs nus et isolés.

**Spera**. 34373. Determinazione del rendimento delle macchine elettriche.

Thoeldte. 34532. Wärmevorgänge in Stromverzweigungen.

**Ziegenberg**. 35012. Elektrische Energiemessungen.

**Zuppinger**. 35029. Trasmissione di forza. Trasmissioni moderne Lenix.

### 5740 MEASUREMENT OF CAPACITY. (See 6005.)

Burstyn und Leiser. 31314. Messverfahren mit kontinuierlichen Schwingungen.

Dieckmann. 31629. Einfache Anordnung zur Messung hoher elektrostatischer Spannungen und zum Vergleich von Kapazitäten.

**Höchstädter**. 22495. Dielektrische Eigenschaften moderner Hochspannungskabel.

Orlich. 33606. Kapazität und Induktivität. Ihre Begriffsbestimmung, Berechnung und Messung.

Rein. 33881. Radiotelegraphisches Praktikum. Revilliod. 33901. Détermination de capacités électrostatiques par mesures de durées d'oscillations et de décréments logarithmiques.

Sonnenschein. 34370. Bestimmung von Phasenverschiebung und Kapazität an umkehrbaren Elektroden mit Hilfe des Oszillographen. Diss.

Wulf. 34962. Bestimmung kleiner Kapazitäten mittels des Fadenelektrometers.

5770 DETERMINATION OF RE-SISTANCE OF INSULATION. LOCATION OF FAULTS IN CONDUCTORS.

Vorschrift über Anlage und Prüfung von Blitzableitern an Militär-Hochbauten (Bl.V.) vom 1. Dez. 1909. Berlin (E. S. Mittler & S.), 1909, (IV+79, mit 6 Taf.). 23 cm. 0,75 M.

Bates. 30923. Effect of light on sulphur insulation.

Böhm-Raffay. 31131. Widerstandsmessungen.

Fumero. 31993. Come devono essere fissati gli isolatori.

Gollmer. 32135. Fehlerortsbestimmungen an Kabelleitungen.

Guarini. 32226. Isolation au minium.

Höchstädter. 32495. Die dielektrischen Eigenschaften moderner Hochspannungskabel.

Molly. 33396. Fehlerbestimmung in Kabeln.

Revilliod. 33902. Mesures d'isolements par la méthode de la perte de charge.

Rühle. 34052. Erdströme und ihre Einflüsse auf die Erdung.

Ryan. 34993. High-pressure insulation.

Schleiermacher. 34182. Theorie der Isolationsmessungen.

Semenza. 34285. Discussione sugli isolatori.

**Szapiro.** 34497. Prüfung der Isolationswiderstände von Kabeln in Gleichstromanlagen während des Betriebes.

Wels. 34845. Prüfung der Isolationswiderstände während des Betriebes.

5900 PHYSIOLOGICAL ELECTRICITY.

Handbuch der gesamten medizinischen Anwendungen der Elektrizität einschliesslich der Röntgenlehre. In drei Bänden bearbeitet von F. Battelli [u. a.]. Hrsg. v. H[einrich] Boruttau, L[udwig] Mann, M[ax] Levy-Dorn und P[aul] Krause. Bd. 1. Leipzig (W. Klinkhardt), 1909, (XVI+599). 29 cm. 30 M.

I pericoli delle correnti elettriche. Mon. tecn., Milano, **14**, 1908, (411-412).

Albrecht. 30735. Hautelektrizität.

Battelli. 30930. Schädigungen durch Elektrizität.

Bernstein. 31047. Thermoströme des Muskels.

**Bock**. 31128. Universal-Registrier-Apparat [Elektrokardiogramm].

Boruttau. 31173. Wesen und Bedeutung der pathologischen Elektrophysiologie. 31175: Elektrophysiologie. 31176: Elektropathologie.

Bredig. 31217. Elektrochemie und ihre Beziehungen zur Medizin.

Buytendyk. 31321. Anwendungen des Erregungsgesetzes.

Chanoz. 31387. Polarisation de l'homme vivant soumis à l'action du courant continu (intensité et dissipation).

Cremer. 31514. Allgemeine Physiologie der Nerven.

Dittler. 31643. Aktionsströme des Nervus phrenicus.

Doumer. 31662. Durée des effets hypotenseurs de la d'Arsonvalisation. 31663: Des mesures en d'Arsonvalisation. 31664: Action de la d'Arsonvalisation sur la circulation périphérique. 31665: L'activité thérapeutique de la d'Arsonvalisation.

et Lemoine. 31666. L'arythmie cardiaque et la d'Arsonvalisation. 31667: Douleurs névralgiques rebelles qu'on observe chez les hypertendus.

Gildemeister. 32080. Interferenzen zwischen zwei schwachen Reizen. 32081: Das allgemeine Gesetz des elektrischen Reizes. 32082: Induktionsströme als Reize. 32082: Offnungsströme ohne Eisenkern. Gildemeister und Weiss. 32083. Indirekte Muskelreizung durch Stromstösse und Strompausen.

Guyenot. 32287. Méthode spéciale d'électrodiagnostic.

**Hering**. 32428. Electrocardiogramm.

Hermann. 32431. Indirekte Muskelreizung durch abgebrochene Kondensatorentladungen.

Höber. 32492. Physikalisch-chemische Vorgänge bei d. Erregung.

und Waldenberg. 32493. Einfluss von Salzen starker organischer Basen auf den Ruhestrom und die Erregbarkeit von Froschmuskeln.

Hoffmann, P. 32505. Aktionsströme des Muscul. masseter. 32506: Aktionsströme menschl. Muskeln. 32507: Elektromyogramm.

**Hoorweg**. 32523. Allgemeines Gesetz der elektrischen Erregung.

Kahn. 32688; 32689. Elektrokardiogramm.

Kraus und Nicolai. 32880. Elektrokardiogramm.

Lapicque. 32950. Théorie de l'excitation électrique, précisée par l'étude de la diffusion au moyen d'un modèle hydraulique.

Letulle et Moutier. 33042. Action hypotensive de la d'Arsonvalisation dans l'hypertension artérielle permanente.

Mansfeld. 33245. Ruhestrom der Froschhaut.

Moutier. 33402. Des applications de la d'Arsonvalisation localisées à certaines régions, principalement à la région céphalique. 33402A: Du traitement de la claudication intermittente et de la gangrène des extrémités inférieures par la d'Arsonvalisation.

Nernst. 33508. Physikalisch-chemische Theorie der elektrischen Nervenreizung.

Nesper. 33520. Wärmeeinwirkung durch Hochfrequenzströme in organischen Geweben. (Thermopenetration.) 33730: Muskelkontraktionen [Aktionsströme]. 33731: Verlauf und Theorie des Elektromyogrammes der Unterarmflexoren. 33732: Muskelkontraktionen [Aktionsstrom].

Rehfisch. 33868. Elektrokardiogramm.

Rothberger und Winterberg. 34019. Elektrokardiogramm.

Sauter. 34122. Gefahren der Elektrizität und die Mittel denselben vorzubeugen. Ursache der Zeppelin'schen Katastrophe bei Echterdingen.

Steriopulo. 34413. Electrokardio-gramm.

Steyrer. 34418. Neuere Methoden der untersuchung des Herzens.

Straub. 34441; 34443. Elektrokardiogramm. 34442: Aktionsströme der Gefässe. 34444: Zur Analyse der Strophanthinwirkung auf das Elektrokardiogramm.

Tschagowetz. 34637. Erregende Wirkung des elektrischen Stromes auf das lebende Gewebe vom physikochemischen Standpunkt aus betrachtet.

**Walter.** 34765. Die physikalischen Grundlagen der Diathermie (Transthermie, Thermopenetration).

### ELECTRICAL INSTRUMENTS AND MACHINES.

6000 GENERAL.

Annalen der Elektrotechnik für 1908. Jg 3. H. 1-12. Tl 1. 2, Leipzig, 1908; für 1909. Jg 4. H. 1-12. Tl 1. 2. Leipzig, 1909.

Elektrotechnik. Leitfaden für die Ingenieuraspirantenklassen der kaiserl. Ingenieurschule. Wilhelmshaven (C. Lohse Nachf.), 1909, (VIII+323). 8vo. Geb. 10 M.

Herzogs elektrotechnisches Jahrbuch. Jg 1. Stuttgart, 1909.

Leiners elektrotechnischer Katalog vereinigt mit Elektrotechnikers literarischem Auskunftsbuch. Die Literatur der Elektrizität, Elektrotechnik . . . der Jahre 1884 bis 1908. Mit Schlagwortregister. 8. erg. Aufl. Leipzig (O. Leiner), 1909, (244). 21 cm. 2,40 M.

Machines électrostatiques (Machine de Ramsden). Sci. Prat., Vevey, **30**, 1904– 1905, (24, 37–39, 54–55).

Armagnat. 30792. Phototelegraphy.

Birven. 31082. Grundriss der Gleichstromtechnik.

Boruttau. 31174. Allgemeine medizinische Elektrotechnik.

Brion. 31239. Leitfaden zum elektrotechnischen Praktikum. Carpentier. 31374. Instrument de mesure électrique.

Dettmar. 31616. Erläuterungen zu den Normalien für Bewertung und Prüfung von elektrischen Maschinen und Transformatoren.

**Eichhorn**. 31775. Pendelunterbrecher für schnelle elektrische Schwingungen.

Fischer. 31893. Neuere Isolationsmaterialien und Isoliermethoden. 31897: Sicherheitsvorkehrungen an Telegraphenleitungen zum Schutze gegen Blitzentladungen und Starkstrom.

Fürstenau. 31990. Leitfaden der Röntgenphysik.

Goldschmidt. 32130. Normale Eigenschaften elektrischer Maschinen.

G[uarini]. 32220. L'éléctrolyseur Schoop.

Haentzschel - Clairmont. 32305. Elektrotechnische Praxis.

Harrass. 32357. Vorbereitungen zum Arbeiten im Röntgenlaboratorium.

**Heinke**. 32390. Einführung in die Elektrotechnik.

Herrmann. 32437. Elektrotechnik. Tl 3: Die Wechselstromtechnik. Kurze Beschreibung der Generatoren Transformatoren und Motoren für Wechselstrom.

Hinlein. 32481. Erwärmung der elektrischen Maschinen.

Ivry. 32594. Dispositif de commande de signaux à distance avec ou sans fil.

Joly. 32650. Appareils de mesure à deux aiguilles, système Ferrié et Carpentier; fréquencemètres; ohmmètres.

**Kapp.** 32700. Der Schutz von Niederspannungs-Stromkreisen.

Kuhlmann. 32913. Gesichtspunkte hinsichtlich Schutz und Sicherheit gegen Ueberspannungen.

Lanfranco. 32943. Le frodi nei misuratori elettrici.

Lux. 33176. Frahms Frequenz- und Geschwindigkeitsmesser.

Marcillac. 33259. Esposizione internazionale di elettricità a Marsiglia. 33260: Esposizione internazionale di Marsiglia.

Moulin et Beaudoin. 33447. Condensateur pour mesures électrostatiques.

Nairz. 33485. Elektrische Arbeitsübertragung.

Philippi. 33710. Ausschaltvorgänge und magnetische Funkenlöschung.

Rosenberg. 34004. Elektrische Starkstromtechnik.

Ruthemeyer. 34076. Elektrizität im Eisenbahnbetriebe.

Rziha und Seidener. 34094. Starkstromtechnik.

Sauter. 34122. Die Gefahren der Elektrizität und die Mittel denselben vorzubeugen.

Schenkel. 34165. Elektrotechnik.

Schmidt. 34188. Stromverteilung, Zählertarife und Zählerkontrolle bei städtischen Elektrizitätswerken.

Schrottke. 34238. Schützen elektrische Ventile und Schutzkondensatoren wirklich gegen Überspannungen.

Thierbach. 34531. Schaltungsbuch für elektr. Lichtanlagen.

Thomälen. 34534. Lehrbuch der Elektrotechnik. 4. Aufl.

Vogelsang. 34715. Erdung bei Drehstromanlagen.

Wernicke. 34852. Projektierung und Ausführung elektrischer Licht- und Kraftanlagen.

Wohlleben. 34927. Schutz der Netze gegen atmosphärische Entladungen und Überspannungen.

Zevi. 35009. Apparecchi per la messa in parallelo di macchine elettriche generatrici.

**Zipp.** 35014. Wert der Erdung elektrischer Anlagen als Schutzmassregel gegen Ueberspannungen.

Zoellner. 35019. Porzellan als Isolierungsmaterial vom physikalischchemischen Standpunkte.

#### 6005 ELECTROMETERS.

On the use of the capillary electrometer with alternating voltages. Washington, D. C., Dept. Comm. Lab., Bull. Bur. Stand., 4, 1908, (529-532, with fig.).

Borgesius. 31161. Empfindliches Goldblattelektroskop.

Décombe. 31578. L'élimination des couples directeurs électriques et des effets dus à la dissymétrie, à l'absence de réglage et aux forces électromotrices de contact dans les électromètres à quadrants.

Elster et Geitel. 31796. Electromètre à quadrants transportable avec enregistrement photographique.

Filippo Jzn. 31881. Der Quadrantelektrometer als Galvanometer bei radioaktiven Untersuchungen. (Holländisch.)

Habicht und Habicht. 32298. Elektrostatischer Potentialmultiplikator nach A. Einstein.

Haskins. 32369. Integrating electric meters.

**Hochheim.** 32488. Aenderung an der Bernsteinisolation des Elektroskops nach Elster und Geitel.

Hurmuzescu. 32569. Électromètres et électroscopes à compensation.

Jaeger und Steinwehr. 32606. Silbervoltameter.

Kleiner. 32777. Elektrometer von hoher Empfindlichkeit.

König. 32812. Kapazität des Elektrometers.

Laby. 32929. String electrometer.

Lloyd. 33092. Function of a periodic variable given by the steady reading of an instrument. Use of the capillary electrometer with alternating voltages.

Moulin. 33442. L'électromètre à quadrants.

Reiff. 33876. Das Voltameter als direkt zeigendes Ohmmeter.

Stuchtey. 34469. Verbesserung am Aluminiumblattelektroskop nach Elster und Geitel von Ernst Hochheim.

Thiele. 34530. Bleicoulometer.

**Tschernyscheff.** 34640. Absoluter Spannungsmesser für Spannungen von 10,000 bis 180,000 Volt.

Wendler. 34847. Das Wagevoltameter. (Kupfervoltameter).

Wulf. 34961. Elektrometer für statische Ladungen.

**zipp.** 35016. Hochspannungsanzeiger.

6010 GALVANOMETERS, RE-SISTANCE COMPARATORS, VOLTMETERS, WATTMETERS, Etc. REGISTERING INSTRU-MENTS

Apparecchi di prova e misuratori di isolamento per corrente continua ed alternata. Elettricità, Milano, **30**, 1908, (355-361, 370-373).

Wattmetri ed oscillografi termici. Elettricista, Roma, (Ser. 2), **7**, 1908, (224-237).

Abraham. 30714. Application du rhéographe à l'étude de divers phénomenes.

Arcioni. 30786. Nuovo Wattmetro termico.

Arnô. 30797. Appareil pour la mesure des courants téléphoniques et, en général, des courants périodiques de grande fréquence et de très faible intensité.

Barbagelata. 30873. Deduzione del fattore di potenza di un circuito trifase squilibrato dalle indicazioni dei wattmetri.

Barnett. 30896. Messung hoher Spannungen.

Betts and Kern. 31062. The lead voltameter.

Bombe. 31149. Dekaden-Widerstandskasten mit vier Spulen in der Dekade.

Borgesius. 31162. Schalttafel für Demonstrationsgalvanometer.

Bourguignon. 31195. Wattmètre enregistreur Westinghouse.

**Broca**. 31243. Ampèremètre thermique pour courants de forte intensité et de grande fréquence.

Brown. 31271. Residual of inductance and capacity in resistance coils. A standard resistance with balanced inductance and capacity.

Busch. 31319. Ueberspannungssicherung für Zähler. 31320: Ampèrestundenzähler für Gleichstrom.

Dieckmann. 31629. Eine einfache Anordnung zur Messung hoher elektrostatischer Spannungen und zum Vergleich von Kapazitäten.

Drysdale. 31674. Use of iron in dynomometer wattmeters.

Einthoven. 31785. Konstruktion des Saitengalvanometers.

**Evensteyn**. 31827. Kapazität elektrostatischer Voltmeter und Effektverluste im Luftkondensator.

**Féry**. 31867. Bobine symétrique pour galvanomètre à cadre mobile.

Feussner. 31875. Astatische Spiegelgalvanometer und Bestimmung verschiedener Konstanten derselben.

Görner. 32118. Dynamometrische Wattmesser und ihre Verwendung. 32120: Ferraris-Messgeräte.

Gradenwitz. 32151. Das Dudellsche Thermo-Ampèremeter.

**Gulik.** 32249. Ein billiges Panzergalvanometer in erschütterungsfreier Aufhängung.

Guthe. 32255. Silver voltameter.

Hartmann-Kempf. 32365. Neue Hitzdrahtinstrumente mit Platin-Iridium-Draht.

Hausrath und Krüger. 32376. Messbrücken, Widerstände und Kompensationsapparate nebst Zubehör, wie Normalelemente und Telephone.

Herain. 32419. Günstigste Form von Drehspulsystemen.

Herrmann. 32438. Darstellung der Wirkungsweise der gebräuchlichsten Messinstrumente der Elektrotechnik.

Hertz. 32441. Theorie des Saitengalvanometers. Habschr.

**Hiatt.** 32470. A thermo-hysteretic frequency meter and the application of differential thermo-junctions to A.C.—D.C. comparison.

Joly. 32650. Appareils à deux aiguilles, système Ferrié et Carpentier. Fréquencemètres. Ohnmètres.

Klein. 32774. Verwendung des Quadrantelektrometers zur Messung elektrischer Effekte.

König. 32813. Prüfungsresultate betreffend ein elektrisches Widerstandsthermometer.

Kommerell. 32842. Ein neuer Galvanometer-Nebenschluss.

Kopp. 32849 Energiemessung in Wechselstrom-Dreileiteranlagen durch Elektrizitätsmesser.

Lattès. 32971. Méthode de mesure des faibles courants.

Legros. 33005. L'application de la méthode des deux wattmètres à des courants triphasés de forme quelconque.

Linker. 33086. Prüfung der Messinstrumente einer elektrischen Anlage.

Lotz. 33140. Dynamometer für Zählerprüfungen.

Lulofs. 33165. Das Wattmeter als Phasenmesser im Einphasenstromkreise.

Mašek. 33280. Neuer Typus von Wasservoltameter. (Czechisch.)

Mohs. 33393. Neues Drehspul-Zeigergalvanometer.

Motta. 33438. Misura del fattore di potenza nei sistemi trifasi.

Northrup. 33570. Standardization apparatus for measuring volts, ampères and watts.

Paparella. 33635. Perfezionamenti ai contatori elettrici.

Perlewitz. 33678. Neuerungen an registrierenden Messgeräten der Siemens u. A. G. Halske.

Reinganum. 33883. Magnetische Astasierung von Drehspulengalvanometern.

Rice and McCollum. 33910. Ballistic electrodynamometer as an instrument for testing iron.

Rosa, Lloyd and Reid. 33989. Influence of wave form on the rate of integrating induction meters.

Rühle. 34051. Registrierende Spannungs- und Strommesser im Betriebe.

Schering. 34169. Neue Präzisions-Millivolt- und Ampèremeter für Gleichund Wechselstrom.

**Schürer**. 34243, Drehspul-Reflex-galvanometer.

Schwartz. 34261. Konstantenänderung von Ampèrestundenzählern. 34262: Methoden zur Verhinderung der Konstantenänderung an rotierenden Ampèrestundenzählern.

**Simon**. 34320. Registrierapparat für feine elektrische Impulse.

Take. 34507. Verwendung magnetisierbarer Heusler'scher Schmiedebronzen in elektrischen Messinstrumenten.

**Wagmüller**. 34742. Betriebserfahrungen an Motorelektrizitätszählern.

Windmüller. 34913. Elektrische Verbrauchszähler und seine amtliche Eichung.

Wright. 34953. Recent improvement in electrolytic meters.

**Ziegenberg**. 35012. Elektrische Energiemessungen.

6015 APPARATUS FOR DETER-MINING THE CHARACTER OF VARIABLE CURRENTS. (See 5705.)

Duddell. 31691. Bifilar vibration galvanometer.

Gáti. 32028. Messung von schwachen Schnellwechselströmen. (Ungar.)

Giesel und Zenneck. 32076. Verwendung des Zinksulfids für die Braunsche Röhre.

Herrmann. 32438. Die elektrischen Messinstrumente.

Hoppe. 32527. Technische Messinstrumente für Wechselstrom.

**Keinath.** 32723. Messtransformatoren. Diss.

Klingelfuss. 32784 Neuerungen an Induktorien, insbesondere für Stromund Spannungsmessungen.

**Lepori**. 33041. Indicatori di fase.

**Ludewig**. 33153. Verwendung des Galvanometers zum Nachweis geringer Wechselströme niedriger Frequenz.

Schering. 34169. Präzisions-Millivolt- und Ampèremeter für Gleich- und Wechselstrom.

Semiller. 34286. Absolutes Induktionsdynamometer mit zwei magnetisch gekoppelten, stromdurchflossenen Rechtecken. Diss.

Siegbahn. 34307. Der Phasograph.

**Sonnenschein.** 34370. Bestimmung von Phasenverschiebung und Kapazität an umkehrbaren Elektroden mit Hilfe des Oszillographen. Diss.

#### 6020 APPARATUS FOR START-ING AND REGULATING CUR-RENTS.

Autoregolatore di tensione per alternatori mono- e polifasi sistema Tirril. Elettricità, Milano, **31**, 1908, (197-203, 211-216).

Regolatori automatici Thury. Elettricità, Milano, **31**, 1908, (104-109, 115-122, 131-135).

Athanasiadis. 30815. Indicateur de terre avec téléphone applicable aux circuits à courants continus.

Behne. 30989. Die Sperrwirkung von Drosselspulen.

Bergwitz. 31036. Ein durch elektrostatische Kräfte betriebenes Relais.

Cinget. 31417. Plombs fusibles.

Edler. 31763. Konstruktion elektrischer Schaltapparate.

Erlemann, 31813. Schieber- und Stöpselrheostat.

Gualerzi. 32216. Uso degli interruttori a minimo nelle serie di lampade ad arco.

Herzog. 32450. Interruttore a scatola a chiusura condizionata.

Kolowrat. 32841. Réglage automatique d'un four électrique.

Krause. 32882. Anlasser und Regeler für elektrische Motoren und Generatoren.

Rühle. 34050. Spannungsregler für Wechselstrom.

Seidner. 34279. Die automatischen Regulierungen der Wechselstromgeneratoren.

Thiele. 34529. Regulierwiderstand für hohe Belastung.

Wolf. 34929. Spannungsregelung von Gleichstrom-Einphasen- und Mehrphasen-Generatoren.

#### 6027 INDUCTION ELECTRO-STATIC MACHINES.

Dessauer. 31615. Funkeninduktor und Wechselstrommaschine zum Betriebe von Röntgenröhren.

## 6030 ELECTROMAGNETS. (See also 5410.)

Bois. 31137. An improved semicircular electromagnet.

Fabre. 31835. Séparateurs électromagnétiques de minerais.

Fodor et Buty. 31924. Application des propriétés magnétiques des métaux . à des commandes mécaniques de précision.

Lowenthal. 33147. Elektrische Magnetspulen aus Aluminium.

**Thompson**. 34535. Predetermination of plunger electromagnets.

(c-7020)

# 6040 INDUCTION COILS. TRANSFORMERS. INTERRUPTERS FOR INDUCTION COILS.

Agnew and Fitch. 30724. Determination of the constants of instrument transformers.

Armagnat. 30793. Theory, design and construction of induction coils. [Transl.]

Bangert. 30870. Elektrische Eigenschwingungen von Drahtspulen mit verschiedenen Kernen.

Bartz. 30907. Kraftlinienstreuung von Spulen. Diss.

Benischke. 31019. Versuche mit 100000 Volt-Transformatoren. 31022: Die Transformatoren, ihre Wirkungsweise, Konstruktion, Prüfung und Berechnung.

Bergwitz. 31037. Wehnelt-Unterbrecher.

Caudrelier. 31380; 31381. Décharge des inducteurs.

Coales. 31428. Using transformers as choking coils and its application to the testing of alternators.

**Cohen.** 31439. Production of small variable frequency alternating currents suitable for telephonic and other measurements.

Déguisne und Ludewig. 31584. Verhalten des Wehnelt-Unterbrechers bei parallel liegender Kapazität.

Dessauer. 31613. Wirkliche Röntgen-Moment-Aufnahmen. 31614: Schaltungsvariante bei Hochfrequenzapparaten.

Faye-Hansen. 31850. Parallelschaltung von Transformatoren.

Fleming and Faye-Hansen. 31907 Transformers.

Gacogne et Léauté. 32000. Fait d'apparence anormale auquel donnent quelquefois lieu les transformateurs industriels.

Haentzschel-Clairmont. 32303. Drehstrom-Oeltransformator.

**Ho.** 32486. Fundamental principles of the loading of the active materials of alternating current transformers and polyphase induction motors.

Höchstädter. 32494. Schaltung von Unterbrecherapparaten für Anschluss an Dreileitergleichtstromnetze. Keinath. 32723. Messtransformatoren. Diss.

Klingelfuss. 32784. Neuerungen an Induktorien.

Koch. 32802. Intensitätsaufnahmen [mit Hilfe eines Geschossunterbrechers].

Korndörfer. 32856. Prüfung von Transformatoren.

Lloyd. 33091. Effect of wave form upon the iron losses in transformers.

and Agnew. 33096. Regulation of potential transformers and the magnetizing current.

and Fisher. 33098. The testing of transformer steel.

Low. 33146. Dimensions of singlephase core and shell transformers, with copper and iron circuits of uniform rectangular cross-section.

Ludewig. 33150. Die "elektrolytischen" Unterbrecher.

Müller. 33461. Transformatoren.

Niethammer. 33545. Wechselstromgeneratoren und Transformatoren mit geringem Kurzschlussstrom.

Peck. 33659. The high-tension transformer in long-distance power transmission.

Pestalozza. 33689. Trasformatore statico a campo rotante.

Peukert. 33696. Sprechende Dynamomaschinen und Transformatoren, neuer Fernhörer.

Pungs. 33819; Schouten. 34220. Diagramm des Spannungsabfalls eines Transformators.

Ries. 33939. Selbsttätiger Unterbrecher und sprechende Funkenstrecke.

Rogowski. 33970. Streufeld und Streuinduktionskoeffizient eines Transformators mit Scheibenwicklung und geteilten Endspulen. Diss.

Rosa and Lloyd. 33988. Determination of the ratio of transformation and of the phase relations in transformers.

Ruhmer. 34056. Schliessungslichtfreier Röntgenbetrieb mit Strahlunterbrecher für beliebige Gleichstromspannungen.

**Schmidt**. 34199. Kernquerschnittsform bei Transformatoren.

Schön. 34215. Wehneltunterbrecher. Simons. 34322. Verteilung der Ströme in parallel geschalteten Transformatorwicklungen, insbesondere im Kurzschlussanker.

**Smith**. 34336. Experiments with transformers for very high potentials.

**Spera**. 34374. Calcolazione dei trasformatori di corrente.

Vittorelli. 34710. Paralleli di trasformatori.

Wertheim-Salomonson. 34854. Vorgänge im Induktionsapparat.

Yazidjian. 34969. Grosse Transformatoren für elektrochemische Zwecke.

### 6043 WIRELESS TELEGRAPH APPARATUS, COHERERS.

Nuovo rivelatore d'onde al tantalio. Traduzione. Elettricista, Roma, (Ser. 2), 7, 1908, (310-312).

Arco. 30788. Das neue Telefunkensystem.

Bangert. 30871. Detektoren der drahtlosen Telegraphie.

Bartoli. 30905. Rivelatori (detectors) magnetici.

Bellini und Tosi. 31002. Gerichtete drahtlose Telegraphie.

Bellini. 31003. Luftgebilde für gerichtete drahtlose Telegraphie.

Branly. 31214. Télémecanique sans fil.

De Forest. 31579. Electrolytic receivers in wireless telegraphy.

Eales. 31739. Die neuere ausländische Patentliteratur.

Eichhorn. 31770. Entwicklung des Senders in der drahtlosen Telegraphie. 31778: Radiogoniometer von Bellini und Tosi.

Fessenden. 31874. Tantalum wave detectors and lamps.

Fleming. 31914. A standard of wave-length for the calibration of cymometers.

**Gáti**. 32027; 32029. **Rautenkranz**. 33847; **Kempe**. 32730. Der Barretter.

Goes. 32122. Auslösung Wehneltscher Kathodenstrahlen durch elektrische Wellen.

Guthe, 32256. Coherer action.

Huth und Eales, 32572; Eales, 31740. Patentschan

Ivry. 32594 Dispositif de commande de signaux à distance avec ou sans fil.

Kann. 32698. Apparat zur Bestimmung der Konstanten elektrischer Schwingungskreise (wie der Frequenz, Dämpfung usw.) mittels Nullmethoden.

**Kiebitz.** 32743. Grundsätze für die Konstruktion funkentelegraphischer Systeme.

Knopp. 32792. Thermoelemente. Diss.

Ludewig. 33151. Notwendigkeit des Selbstinduktion im Stromkreis des Wehneltunterbrechers. 33152: Der physikalische Vorgang in der Schlömilchzelle.

Meissner. 33312. Konstruktion von Spulen der Hochfrequenztechnik.

Nairz. 33484. Funkentelegraphie.

33511. Neuere deutsche Patentliteratur. 33512: Strahlentelegraphie und -Telephonie auf der ersten deutschen Schiffbau-Ausstellung. 33513; 33517: Schwingungs-Analysatoren für Radiotelegraphie. 33514: Erzeugung und Anwendung gedämpfter und ungedämpfelektromagnetischer Schwingungen. 33516; 33519: Empfangsschaltungen, Kohärer uud Detektoren der drahtlosen Telegraphie. 33521: frequenz-Vorrichtungen. 33522: Entwicklung der Apparatur in der drahtlosen Telegraphie.

Neuhaus. 33524. Empfindlichkeit der Barretter. Diss.

Petit. 33692. Nouveau détecteur d'ondes pour la télégraphie et la téléphonie sans fil.

**Peukert.** 33697. Verfahren zur gleichzeitigen Zündung mehrerer Lichtbogen zur Zeichengebung in der Radiotelegraphie.

Prinzi. 33808. La stazione radiotelegrafica, sistema Poulsen, di Cullercoats.

Rossi. 34015. Nuovo sistema di rivelatori d'onde elettromagnetiche fondati sulla magnetostrizione.

Rüdenberg. 34048. Erwärmung rotierender Elektroden, insbesondere beim Marconischen Generator für kontinuierliche Schwingungen.

(c-7020)

Ruhmer. 34057. Der drahtlose Taschen-Zeiger-Telegraph von L. Cerebotani.

Sachs. 31098. Detektoren für elektrische Schwingungen.

Schapira. 34148. Hochfrequenzlampe mit unterteiltem Lichtbogen.

Simon. 34319. Der elektromagnetische Lichtschreiber als Empfangsorgan in der drahtlosen Telegraphie. 34320: Registrierapparat für feine elektrische Impulse.

Tieri e Cialdea. 34569. Rivelatore di onde elettriche.

Tissot. 34573. Detektoren für elektrische Schwingungen basierend auf den thermoelektrischen Erscheinungen. (Uebers.)

und **Pellin**. 34577. Apparat zum Empfang von radiotelegraphischen Zeitsignalen an Bord von Schiffen.

**Walter.** 34767. Tautal-Wellendetektor und seine Anwendung in drahtloser Telegraphie und Telephonie.

Wasmus. 34786. Peukertscher Hochfrequenzgenerator. Diss.

Zenneck. 35006. Leitfaden der drahtlosen Telegraphie.

#### 6045 ALTERNATORS.

Barthélémy. 30903. Les grandes transmissions d'énergie électrique.

Blondel. 31120. Methods of calculation of the armature reactions (direct and transverse) of alternators. 31121: Methods of testing alternators according to the theory of two reactions. 31127: Compoundage des alternateurs.

Boucherot. 31188. Kinetic variation of electromotive force in dynamo-electric generators, and its influence upon their working in parallel. 31189: Influence of hysteresis on the working of alternators in parallel.

Dalémont et Herdt. 31550. Méthode nouvelle pour compounder les alternateurs.

**Dijk.** 31637. Le groupement en dérivation des alternateurs. (Hollandais.)

Kempe. 32729. Der Barretter und seine Verwendbarkeit als Indikator in elektrisch-schwingenden Systemen.

2 B 2

Kolben. 32839. Dreiphasen-Generator von 3200 KVA Leistung für direkte Kupplung mit Dampfturbine.

Legros. 33007. Calcul des rhéostats pour le réglage de la tension des alternateurs. 33009: Essais récents de turbo-alternateurs.

Lévy. 33049. Le mouvement récent des grandes applications de l'électricité.

Lux. 33177. Vorrichtung zum automatischen Parallelschalten von Wechselstromgeneratoren.

Marchant and Catterson-Smith. 33257. Triple-frequency currents in neutrals of three-phase star connected alternators.

Mottura. 33440. Eccitatrici degli alternatori.

**Poulsen.** 33793. System for producing continuous electric oscillations.

Renzelman. 33897. Leakage reactance.

Rezelmann. 33904. Induktanz eines Mehrphasengenerators.

Sarfert. 34116. Schwingen der Wechselstrommaschinen im Parallelbetrieb.

walker. 35754. The tips of teeth on armature cores.

Zipp. 35015. Ein einfache Ermittlung der Betriebskurven der Wechselstrom- und Drehstrom-Maschinen aus graphischem Wege.

### 6047 CONVERTERS AND RECTIFIERS.

Regolatori d'induzione. Mon. tecn., Milano, **14**, 1908, (530-533, 549-550).

Austin. 30831. Contact rectifiers of electric currents.

Barkhausen. 30878. Umwandlung von Wechselstrom in Gleichstrom.

Barnes and Shearer. 30892. Nature of the surface film formed on aluminium, and the aluminium-magnesium cell.

Behrend. 30993. Frequenzumformer.

Beyer and Loppin. 31065. Characteristics of circuits employing a mercury-arc rectifier.

Corbino. 31489. Thermische Oszillationen wechselstromdurchflossener Lampen mit dünnem Faden und daraus sich ergebende Gleichrichterwirkung infolge der Anwesenheit geradzahliger Oberschwingungen. (Übers.)

**Déguisne**. 31582. Der Quecksilberdampf-Gleichrichter.

Fleischmann. 31905. Einankerformer zur Umwandlung von Gleichstrom konstanter Spannung in solchen veränderlicher Spannung.

Flowers. 31923. Crystal and solid contact rectifiers.

Gelfert. 32054. Quecksilberdampf-gleichrichter.

Görner. 32119. Stromwandler.

**Hallo.** 32332. Theory and application of motor converters. 32333: Kaskadenumformer.

Heyland. 32465. Spannungsregelung von Wechselstromanlagen.

Hruschka. 32549. Theorie der Phasenumformer.

Keller. 32725. Quecksilberdampf-Gleichrichter der Westinghouse Elektrizitätsgesellschaft in der Praxis.

**Ker.** 32735. Gleichstrom-Booster und Ausgleicher.

Lifschitz. 33068. Die Umformer.

Macfarlane and Burge. 33196. "C.M.B." patent auto-converter.

Mor. 33407. Das Spannungsverhältnis bei Einankerumformern: Spaltpolumformer.

Moser. 33437. Die synchrone Kommutatormaschine als Strom- und Spannungswandler.

Niethammer. 33547. Elektromotoren, Umformer und elektrische Motorantriebe.

Nodon. 33556. Electrolytic rectifiers.

Pfiffner. 33700. Frequenzumformer.

Pierce, 33721. Crystal rectifiers for electric currents and electric oscillations: Iron pyrites.

Sahulka. 34106. Lichtbogen zwischen gleichartigen Elektroden als Gleichrichter. 34107: Quecksilberdampf-Lichtbogen als Gleichrichter.

Schäfer. 34131. Verfahren zur Kompoundierung von Wechselstromgeneratoren mittels Quecksilberdampf-Gleichrichtern.

Schulze. 34254. Maximalspannung der elektrolytischen Ventilzellen. 34255: Untersuchung der Wechselstromvorgänge in Aluminiumzellen. 34256: Betrag und Kurvenform des Rückstromes im Quecksilbergleichrichter.

Taylor. 34514. Wechselstromvorgänge in der Aluminiumzelle.

Vetter. 34696. Der Perioden-Umformer mit einphasig belastetem Sekundärstromkreise. Diss.

Voller und Walter. 34724. Notwendigkeit des Vorhandenseins der Selbstinduktion im Stromkreis des Wehneltunterbrechers.

Wolf. 34930. Fortschritte im Bau rotierender Wechselstrom-Gleichstrom-Umformer und Gleichrichter.

### 6050 MAGNETO-ELECTRIC MACHINES.

Dessauer. 31615. Funkeninduktor und Wechselstrommaschine zum Betriebe von Röntgenröhren.

Hartmann-Kempf. 32364. Magnetinduktoren für höhere Frequenzen.

Niethammer. 33543. Ermittlung des Kurzschlussstromes Jk und des Streukoeffizienten 6 von Induktionsmotoren.

#### 6060 DYNAMOS.

Piccole dinamo elettriche. Napoli (Giorgeno), 1908, (61). 20 cm.

Arnold. 30798. Erwärmung der Wicklungen bei Dynamomaschinen von grosser Eisenlänge.

Arnold and Cour. 30799. Commutation of direct and alternating currents.

Baillie. 30856. Diagram of correction coefficients for air-gap reluctances.

Barthélémy. 30903. Les grandes transmissions d'énergie électrique.

Bauch. 30932. Einfluss schräger Polkanten auf die Form der EMK.

Blanc. 31097. Berechnung der Zahninduktionen in Dynamoankern.

Brunswick. 31289. Températures admissibles dans les dynamos; procédés de déterminations.

Dalemont. 31549. Diagramme de cercle.

Dexheimer. 31626. Verluste in den Polschuhen von Dynamomaschinen. Diss.

Eichberg. 31768. Wechselstromerregung durch Gleichstromanker.

Firth. 31886. The hunting of an electrically-coupled series generator and motor.

Fischer-Hinnen. 31899. Verbesserung des Einphasen-Generators.

Franklin and Esty. 31956. Dynamo laboratory manual. Vol. 1. Direct-current studies and tests. London and New York, 1909, (viii + 152).

Görges und Weidig. 32115. Messung der Voreilung parallel arbeitender Wechselstrommaschinen.

Goldschmidt. 32129. Grundgesetze der Erwärmung elektrischer Maschinen.

Herrmann. 32437. Elektrotechnik. Tl 2. Gleichstromtechnik.

Heyland. 32464. Wechselstrom-Maschine mit Hilfsfeld und verketteter Erreger-Maschine. 32465: Spannungsregelung von Wechselstromanlagen.

**Highfield** and **Livingstone**. 32472. Commutation in d.c. generators.

Hird. 32483. Interpole designs.

Hoppe. 32528. Messungen an Maschinen und Motoren für Ein- und Mehrphasen-Wechselströme.

Jordan. 32663. Kommutation. Aenderung der Uebergangspannung und Verteilung des Energieverlustes zwischen Kommutator und Bürste. Diss.

**Kapp**. 32702. Experimental Analysis of armature reaction.

Kittler. 32758. Allgemeine Elektrotechnik. Bd 3: Wechselstrommaschinen; Synchron- und Asynchrönmaschinen. Einankerumformer. Kollektormotoren.

**Kloss**. 32786. Selection of turboalternators.

**Legros**. 33011. Emploi du montage combiné dans les machines à courants triphasés.

**Lévy**. 33049. Grandes applications de l'électricité.

**Linke**. 33084. Bestimmung des Wirkungsgrades von Gleichstrommaschinen.

Liska. 33090. Funkenspannung zwischen Kommutator und Bürste.

Lulofs. 33166. The Kapp-Hopkinson test on a single direct-current machine.

Lylē. 33178. Theory of the alternate current generator.

Macfarlane and Burge. 33197. Output and economy limits of dynamo-electric machinery.

Monath. 33398. Gleichstrommaschinen für konstanten Strom.

Moritz. 33420. Berechnung und Konstruktion von Gleichstrommaschinen.

Müller. 33460. Gleichstrommaschinen.—Gleichstromelektromotoren.— Wechselstrommaschinen.

Obpacher. 33593. Einfluss der Wendepole auf die Entwicklung der Gleichstrommaschine: Anlass- und Regulieraggregate.

Pichelmayer. 33717. Verbesserung des Einphasengenerators.

Retschy. 33899. Darstellung der elektrischen Zustände der Gleichstromdynamomaschine durch Schnitte von Ebenen mit einer Fläche.

Rezelmann. 33904. Induktanz eines Mehrphasengenerators.

Rösing. 33968. Moderne Gleichstrommaschinen mit Wendepolen und Ausgleichwicklung und ihre Benutzung für schwere Antriebe und Turbodynamos.

Rosenberg. 34002. Parallel operation of alternators. 34003: Gleichstrommaschinen für konstanten Strom.

**Rüdenberg**. 34049. Erzeugung von Wechselströmen.

Sarfert. 34116. Schwingen der Wechselstrommaschinen im Parallelbetrieb.

Schäfer. 34131. Kompoundierung von Wechselstromgeneratoren mittels Quecksilberdampf-Gleichrichtern.

Schimrigk. 34179. Wendepolstreuung und ihre Berechnung. Diss.

Schmidt. 34197. Parallelschaltung von Gleich- und Wechselstrom-Generatoren. Ein- und Dreiphasen-Wechselstrommaschinen. **Schmidt-Ulm.** 34209. Wirkungsweise, Berechnung und Konstruktion der Gleichstrom-Dynamomaschinen und Motoren.

**Scholl.** 34218. Die Ankerrückwirkung bei Gleichstrom-Dynamomaschinen.

Smith. 34338. Testing of alternators.

Teichmüller. 34521. Empfindlichkeit der Synchronisierschaltungen.

Walker. 34754. The tips of teeth on armature cores.

Williams. 34893. Heating of magnet coils.

#### 6070 MOTORS.

Arnold und la Cour. 30800. Asynchrone Wechselstrommaschinen. Ti 1: Induktionsmaschinen.

Barthélémy. 30903. Les grandes transmissions d'énergie électrique.

Behn-Eschenburg. 30991. Wechselstrombahnmotoren und ihre Wirkungen auf Telephonleitungen.

Benischke. 31020. Wirkungsweise des einphasigen Induktionsmotors. 31021; Bragstad. 31210; Harpuder. 32356: Die asynchrone Drehstrommaschine beim Durchgang durch den Synchronismus und der sogenannte Hysteresemotor.

Bethenod. 31059; Grob. 32193; Sumec. 34479; Petersen. 33691. Einfacher graphischer Beweis des genauen Diagrammes des Drehstrommotors.

Bourdel. 31193. Traction par courant continu à intensité constante.

Bragstad. 31209. Theory and operation of the repulsion motor.

Bragstad und Fraenckel. 31211. Untersuchung und Berechnung der zusätzlichen Eisenverluste in asynchronen Motoren.

**Brückmann**. 31273. Erwärmung von Motoren bei aussetzendem Betrieb. Diss.

Cauwenberghe. 31382. Allgemeine Theorie der Asynchronmotoren ohne Kollektor. Die Kaskadenschaltung. Diss.

Danielson. 31556. Theory of the compensated repulsion motor.

**Déguisne**. 31580. Oszillogramme von Spannungs- und Feld-Kurven an einem asynchronen Einphasenmotor.

Déri. 31598. Single-phase motors.

**Dreyfuss.** 31670. Theorie des Drehstrom-Asynchronmotors in der einachsigen Schaltung. Diss.

Emmanuel. 31801. Wirkungsweise einer Art Inductions-Motorzähler. Diss.

Feldmann und Herzog. 31854. Elektrischer Antrieb von Lasthebemaschinen.

Firth, 31886. The hunting of an electrically-coupled series generator and motor.

Fleischmann. 31906. Kaskadenschaltung von Drehstrommotoren und Kommutatormotoren.

Fuhrmann. 31991. Wirkungsweise und Betriebseigenschaften von Gleichstrommotoren.

Goldschmidt. 32129. Grundgesetze der Erwärmung elektrischer Maschinen. 32130: Die normalen Eigenschaften elektrischer Maschinen.

Haentzschel-Glairmont. 32303. Vierpoliger Elektromotor. Dynamomaschine. Drehstrom-Oeltransformator.

Haga und Schouten. 32307. Stromverteilung und Widerstand des Käfigankers.

Hammel. 32334. Der Elektromotor im Kleingewerbe.

Hellmund. 32394. Graphische Behandlung der Streuung in Induktionsmotoren.

Herrmann. 32437. Elektrotechnik. Tl 2: Die Gleichstromtechnik.

**Ho.** 32486. Fundamental principles of the loading of the active materials of alternating current transformers and polyphase induction motors.

**Hoppe**. 32528. Messungen an Maschinen und Motoren für Ein- und Mehrphasen-Wechselströne.

Horschitz. 32532. Das Asynchronometer, ein neuer Schlüpfungsmesser.

**Irányi**. 32581. Das Heylanddiagramm und die Drehstromkraftübertragung. Jonas, E. 32651. Die experimentelle Untersuchung eines Wechselstromserienmotors mit besonderer Berücksichtigung der Wendepole. Diss.

6070

Jonas, J. 32652. Mehrphasen-Kollektormaschinen.

Kittler. 32758. Allgemeine Elektrotechnik. Bd 3: Wechselstrommaschinen: Synchron- und Asynchronmaschinen. Einankerumformer. Kollektormotoren.

**Kloss**. 32785. The starting torque of three-phase motors, with squirrel-cage rotors.

Krämer. 32872. Neue Methoden zur Regelung von Asynchronmotoren.

Lévy. 33049. Mouvement récent des grandes applications de l'électricité.

Martin. 33273. Evaluation du facteur de dispersion magnétique dans les moteurs polyphasés.

Meyer-Delius. 33360. Theorie der Mehrphasen - Wechselstrom - Kompound-Motors. Diss.

Müller. 33460. Gleichstrommaschinen.—Gleichstromelektromotoren.— Wechselstrommaschinen.

Niethammer. 33545. Wechselstromgeneratoren und Transformatoren mit geringem Kurzschlussstrom. 33547: Elektromotoren, Umformer und elektrische Motorantriebe.

Richter. 33931. Reihenschluss-Repulsionsmotor von Alexanderson.

Rogowski und Simons. 33971 Streuung von Drehstrommotoren.

Scherbius. 34167. Ein neues System regelbarer Drehstrommotoren und ein Vergleich desselben mit bisher angewandten Systemen zum Regeln der Umlaufzahl elektrischer Motoren.

Schmidt-Ulm. 34209. Wirkungsweise, Berechnung und Konstruktion der Gleichstrom-Dynamomaschinen und Motoren.

Seidner. 34279. Automatische Regulierungen der Wechselstromgeneratoren, deren Wirkungsweise und Kritik.

**Smith**. 34337. Application of the no-load and short-circuit diagram to the design and testing of induction motors.

Steinmetz. 34406. Alternating-current motors.

Traz. 34621. Certaines conditions du problème de la traction.

Unde. 34652. Regelung von Repulsionsmotoren durch Bürstenverschiebung.

#### 6080 ELECTRIC LAMPS.

Azione della corrente alternata sulle lampade ad incandescenza a filamento di tantalio. Elettricista, Roma, (Ser. 2), 7, 1908, (262-263).

Nouvelle lampe électrique à vapeur de mercure système Hahn. Par Fr. S. Rev. Electr., Lausanne, **14**, 1905, (137–138).

Nuova lampada ad arco trifase. Elettricista, Roma, (Ser. 2), **7**, 1908, (5-7).

Basch. 30913. Entwicklung der elektrischen Beleuchtung und der Industrie elektrischen Glühlampen in Deutschland. Diss.

Biscan. 31083. Elektrische Lichteffekte.

Blondel. 31122. Properties and industrial applications of the electric arc produced by means of electrodes of carbon mixed with mineral substances. 31123: Einfluss der ultravioletten Strahlen der künstlichen Lichtquellen auf die Ermüdung des Auges.

Bohnenstengel. 31134. Konstruktionen elektrischer Bogenlampen.

Bolstorff. 31141. Zur elektrischen Glühlicht-Beleuchtung.

**Brandt**. 31213. Die Metallfaden-Glühlampen.

Chrétien. 31411. Rayonnement des lampes à incandescence à filament métallique.

Corbino. 31489. Thermische Oszillationen wechselstromdurchflossener Lampen mit dünnem Faden und daraus sich ergebende Gleichrichterwirkung infolge der Anwesenheit geradzahliger Oberschwingungen.

Dessauer. 31615. Funkeninduktor und Wechselstrommaschine zum Betriebe von Röntgenröhren.

Duschnitz. 31726. Die Entlüftung von Glühlampen, Quecksilberdampf-Lampen und Röntgenröhren. 31727: Stand des Apparatebaues zur parallelprojektivischen Darstellung von Röntgenbildern. (Übers.) Ebeling. 31744. Temperaturverlauf in wechselstromdurchflossenen Drähten. Diss.

Féry et Chéneveau. 31871. Rayonnement des lampes à incandescence à filament métallique.

**Fürstenau**. 31987. Lufthahn für Röntgenröhren. 31989: Technik der Röntgenapparate.

Fumero. 31996. I recenti perfezionamenti delle lampade di tungsteno.

Grabe. 32148. Energieänderungen und deren Zusammenhang mit Aenderungen der Lichtstärke bei Nebenschluss-Bogenlampen für Gleichstrom. Diss.

Guye. 32265. Der Lichtbogen.

**Högener**. 32497. Methode zur Berechnung der Vertikalflächenbeleuchtung aus der Horizontalflächenbeleuchtung.

Högner. 32498. Abhängigkeit der Lichtstärke und des Effektverbrauches bei Wechselstrom-Flammenbogenlampen von der Art und Grösse der Vorschaltung.

Hopfelt. 32524. Eine neue Kohlenfaden-Quecksilberlampe.

Huguenin. 32559. Lampade a vapori di mercurio. [Trad.]

Ives. 32590. A volt scale for a watts-per-candle meter. 32592: White light from the mercury arc and its complementary.

and **Woodhull**. 32593. A tungsten comparison lamp in the photometry of carbon lamps.

Jolley. 32645. Modern incandescent electric lamps. 32646. The power characteristic of the tungsten filament.

Keil. 32722. Verfahren zum Sortieren von Glühlampen.

Klingelfuss. 32783. Neues Verfahren zur kontinuierlichen Ablesung der Härte einer Röntgenröhre. 2. Neues Messverfahren zur Dosierung der Röntgenstrahlen mittels Strom- und Spannungsmessung an der gedämpften Welle.

Lamarcodie. 32940. Les lampes à incandescence à filaments métalliques.

Linker. 33085. Bauart und Eigenschaften elektrischer Glühlampen.

Löfqvist. 33105. Die Quecksilberlampe. (Schwedisch.)

Mantica. 33246. Le nuove lampade elettriche ad incandescenza.

Monasch. 33397. Glühlampenprüfer.

Norden. 33558. Beleuchtungsberechnungen für Quecksilberdampflampen.

Norden. 33559. Quecksilberdampf-Lampen und Apparate, unter Berücksichtigung von Quarzlampen und Gleichrichtern.

Pagano. 33628. Luce Moore.

Peukert. 33697. Verfahren zur gleichzeitigen Zündung mehrerer Lichtbogen zur Zeichengebung in der Radiotelegraphie.

Pirani. 33733. Halterung elektrischer Glühlampen.

**Presser.** 33805. Vergleichsversuche über die Schwankungen des Lichtes verschiedener Bogenlampen.

Rasch. 33842. Das elektrische Bogenlicht.

Remané. 33891. Einfluss von Spannungsüberschreitungen auf die Lebensdauer von Metallfaden-Glühlampen.

Sahulka. 34106. Der Lichtbogen zwischen gleichartigen Elektroden als Gleichrichter.

Schanz und Stockhausen. 34145. Schädigung des Auges durch Einwirkung des ultravioletten Lichtes.

Schenkel. 34166. Quecksilberdampflampe un Magnetfelde.

Sharp. 34296. Neue Typen von Glühlampen. (Uebers.)

Stenger. 34409. Lampe électrique à suspension avec filtres liquides pour l'éclairage de laboratoires.

Stockhausen. 34426. Der eingeschlossene Lichtbogen bei Gleichstrom. Diss.

Teichmüller. 34520. Regulieren der Bogenlampen mit schrägen Kohlen und Blasmagneten.

Voege. 34711. Ist durch das ultraviolette Licht der modernen künstlichen Lichtquellen eine Schädigung des Auges zu befürchten?

Walter. 34761. Einfluss von Spannungsschwankungen auf die Helligkeit von Nernstlampen.

Wedding. 34805. Neue Errungenschaften in der elektrischen Beleuchtung. 34806: Das Moore-Licht. **Zipp**. 35017. Eine neue elektrische Lichtquelle.

6090 ELECTRIC FURNACES AND HEATING.

Forni termoelettrici Stassano. Elettricità, Milano, **31**, 1908, (37-43, 52-57).

Bronn. 31259. Der elektrische Ofen im Dienste der keramischen Gewerbe und der Glas- und Quarzglaserzeugung.

Friedrich. 31973. Zwei neue Formen elektrisch geheizter Laboratoriumsöfen: ein Iridium- und ein Platinreagenzrohrofen.

Gin. 32090. Automatically circulating furnaces of the Gin type for the electrical production of steel.

Grönwall. 32197. Vergleich zwischen den zur Stahlerzeugung verwendeten Induktionsöfen.

Guntz. 32253. Fours électriques à résistance.

Haagn. 32290. Neuer elektrischer Ofen für Laboratoriumszwecke.

Helfenstein. 32393. Der elektrische Ofen: technische Carbid- und Ferrosiliciumerzeugung.

Hempel. 32397. Erfahrungen mit elektrischen Öfen.

**Keller.** 33724. Electric furnaces as applied to the manufacture of iron and steel.

Kershaw. 32742. Elektrische Oefen für die Eisen- und Messing-Giesserei.

Lorenz und Hevesy. 33129. Widerstandsöfen mit elektrisch geheiztem Nickeldraht.

Neumann. 33525. Gewinnung von Eisen im elektrischen Ofen.

Rupp und Rotter. 34064. Kleiner elektrischer Ofen für Demonstrationszwecke.

Straube. 34445. Ein Härteofen mit elektrisch geheiztem Schmelzbad.

#### ELECTROLYSIS.

6200 GENERAL. (See also Physical Chemistry, D 7255, etc.)

Jahrbuch der Elektrochemie und angewandten physikalischen Chemie. Berichte über 1905. Jg 12. 2. Hälfte (Bogen 41 bis Schluss.) Halle a. S. 1909.

Amaduzzi. 30760. Comportamento singolare di un rocchetto di Ruhmkorff usato con un interruttore elettrolitico.

Arrhenius. 30804. Elektrochemie.

Bancroft. 30868. The problem of chemical affinity.

Barnes and Shearer. 30890. A hydrogen peroxide cell. 30891: Production of hydrogen peroxide from aluminum and zinc. 30892: Nature of the surface film formed on aluminum, and the aluminum-magnesium cell.

Bennewitz. 31023. Zersetzungsspannung.

Blake. 31094. Theory of electrolysis.

Borns. 31172. Die Elektrochemie im Jahre 1908.

Bredig. 31217. Elektrochemie und ihre Beziehungen zur Medizin.

Briner. 31232. L'électrolyse des chlorures alcalins.

Cohen und Sinnige. 31452. Piezochemische Studien.

**Demolis**. 31592. Etude physicochimiques sur l'électrolyse des chlorures alcalins.

Dutoit. 31730. Conductibilité, dissociation et propriétés des électrolytes dans les dissolvants autres que l'eau.

Gaines. 32006. Electrochemical corrosion of the Rochester steel conduit.

Gouy. 32146. Constitution de la charge électrique à la surface d'un électrolyte. 32147 : Tension de vapeur d'un liquide électrisé.

**Grassi**. 32168. Elettrodi a gas. I. Biossido di azoto.

**Grimsehl**. 32189, Elektrolyse der Schwefelsäure.

Guye. 32273. La fixation de l'azote et l'électrochimie.

Hering. 32425. Direct currents in electrolytes without electrodes.

Heydweiller und Kopfermann. 32461. Glaselektrolyse.

Heyn und Bauer. 32467. Angriff des Eisens durch Wasser.

Janet. 32616. Les unités électriques fondamentales.

Jones. 32657. L'existence d'hydrates dans les solutions aqueuses d'électrolytes.

Jumau. 32679; 32680. Électrométallurgie du zinc et du nickel.

**Kossonogow.** 32858. Untersuchung der Elektrolyse mit dem Ultramikroskop.

Larguier des Bancels. 32953. Recherches sur la charge électrique des substances textiles plongées dans l'eau ou dans les solutions électrolytiques.

La Blanc. 32988. Text-book of electro-chemistry. [Trans.] 32990: Die elektromotorischen Kräfte der Polarisation und ihre Messung mit Hilfe des Oszillographen.

Lincoln and Bartells. 33074. Electrolytic corrosion of brasses in synthetic sea water.

Löb. 33103. Electrochemistry of organic compounds. 33104: Grundzüge der Elektrochemie.

Lorenz. 33128. Koinzidenz der Durchmesser der Atome und derjenigen von Ionen, welche dem Lösungsmittel fremd sind.

und **Kaufler**. 33130. Elektrochemie geschmolzener Salze.

**Ludewig**. 33152. Physikalischer Vorgang in der Schlömilchzelle.

Magnus. 33218. Berechnung elektromotorischer Kräfte aus thermischen Messungen.

Mallet et Guye. 33238. Etudes physico-chimiques sur l'électrolyse des chlorures alcalins, 3. mémoire. Diaphragrannes en oxyde de fer, du système Combes et Bigot.

Modzelewski. 33389. L'emploi, comme condensateur, d'éléments électrolytiques à électrodes d'aluminium. Diss.

Müller et Allemandet. 33464. Electrode à alcali.

Nernst. 23504. Berechnung elektromotorischer Kräfte auf thermischen Grössen.

Nobis. 33555. Die Wasserstoff-Chlorkette. Diss.

Noyes. 33573. Physical properties of aqueous salt solutions in relation to the ionic theory. 33574: Conductivity and ionization of salts, acids, and bases in aqueous solutions at high temperatures.

and **Kato**. 33575. The equivalent conductance of hydrogen-ion

derived from transference experiments with nitric acid.

Ostwald. 33613. Electrolysis and catalysis. 33616: Entwicklung der Elektrochemie.

Pannain. 33634. Elettrolisi della santonina e dei suoi derivati.

Patten and Mott. 33649. Decomposition curves of lithium chloride in pyridine and in acetone—the effect of water.

Perrin. 33683. Mécanisme de l'électrisation de contact et solutions colloïdales.

Piola. 33729. L'interruttore di Wehnelt con corrente alternata.

**Pleijel.** 33753. Potentialdifferenz zwischen zwei elektrolytischen Lösungen.

Prud'homme. 33811. Relations entre la conductibilité moléculaire des électrolytes et la dilution. 33812: Les demi-électrolytes.

Reichinstein. 33874. Wechelstromelektrolyse. Dynamische Charakteristik einer elektrolytischen Zelle.

Richards. 33913. Relation of the hypothesis of compressible atoms to electrochemistry.

Schluederberg. 34184. Actinic electrolysis.

schmidt. 34206. Atomauflösung und elektromotorische Kraft.

Schulze. 34254. Maximalspannung der elektrolytischen Ventilzellen. 34255: Untersuchung der Wechselstromvorgänge in Aluminiumzellen.

Sherwood and Alleman. 34299. Use of tin as a cathode for the rapid quantitative electrolytic deposition of zinc, copper, silver, cadmium and nickel.

Smith. 34335. Electro-analysis.

Sonnenschein. 34370. Bestimmung von Phasenverschiebung und Kapazität an umkehrbaren Elektroden mit Hilfe des Oszillographen. Diss.

Tardy. 34510. Etude rationelle sur le fonctionnement des diaphragmes en électrolyse.

et Guye. 34511. Electrolyse des chlorures alcalins. Mode de fonctionnement des diaphragmes.

Taylor. 34514. Wechselstromvorgänge in der Aluminiumzelle.

Tommasi. 34588. L'emploi des courants alternatifs en électrolyse.

Turrentine. 34648. Reversed electrolysis.

Vanzetti. 34679. Decomposizione elettrolitica di acidi organici bicarlossilici

Washburn. 34781. Improved apparatus for the measurement of transference numbers in solutions of the halogen acids and their salts. 34782: Determination of the hydration of ions by transference experiments in the presence of a nonelectrolyte.

6210 ELECTROCHEMICAL SERIES AND EQUIVALENTS. VOLTAIC POTENTIAL DIFFERENCES.

Allmand. 30748. Elektromotorische Eigenschaften der Quecksilberoxyde.

Baur. 30950. [Photochemische Potentialänderung; photochemisches Gleichgewicht; photochemisches Gesetz.]

Brislee. 31240. A redetermination of the electrolytic potentials of silver and thallium.

Carrara e Bringhenti. 31376. I potenziali di scarica degli ioni contenuti nelle soluzioni di alcoolati alcalini.

Chanoz. 31388. Modifications de la différence de potentiel au contact de deux dissolutions aqueuses d'électrolytes sous l'action du courant continu. 31389: Dissymétrie créée par le courant continu dans les chaînes de dissolutions aqueuses d'électrolytes ayant un ion commun.

Cohen and Tombrock. 31453. Electromotive force of zinc amalgans.

Delage. 31591. Mode d'action de l'électricité dans la parthénogenèse électrique.

Deventer et Lummel. 31621. L'inversion de la force electromotrice de contact entre un métal et un électrolyte [par l'interposition d'un liquide non parfaitement isolateur]. 31622: Aluminium et la série des forces electromotrices de contact. 31623: Galvanische Veredlung von Metallen. (Holländisch.)

**Ducelliez**. 31685. Quelques alliages de cobalt d'après leurs forces électromotrices.

Freundlich und Mäkelt. 31963. Absoluter Nullpunkt des Potentials.

Gallo e Cenni. 32014. La determinazione elettrolitica del tallio e la probabile esistenza di un nuovo ossido di questo metallo.

Horrocks. 32531. Elektromotorische Kraft konzentrierter Lösungen in verschiedenen Lösungsmitteln. Diss.

Kistiakowski. 32757. Die Elektrodenpotentiale und die elektrochemischen Reaktionen.

Krassa. 32878. Das elektromotorische Verhalten des Eisens mit besonderer Berücksichtigung der alkalischen Lösungen, Diss.

Laar. 32919. L'aluminium et la série des forces électromotrices de contact. (Hollandais.)

Laporte et Gorce. 32952. L'équivalent électrochimique de l'argent.

Posejpal. 33790. L'influence du champ magnétique sur les différences de potentiel de Volta et les forces électromotrices d'aimantation.

Puschin und Laschtschenko. 33822. Natur der Platin-Bleilegierungen.

Richards und Garrod-Thomas. 33916. Elektrochemische Untersuchung flüssiger Amalgame von Zink, Kadmium, Blei, Kupfer und Lithium.

Schleicher. 34181. Unterschiede in der Rostneigung einiger Eisenmaterialien.

Schmidt und Finger. 34189. Potential of a hydrogen electrode in acid and alkaline solutions. [Colorimetric standards.]

Schweitzer. 34269. Elektrochemisches Verhalten des Nickels.

Stephan. 34412. Bestimmung des elektrochemischen Äquivalents von Metallen ohne Wägung.

Titlestad. 34578. Photo-Voltaketten mit Urano- und Uranylsulfat.

**Traube**. 34613. Kohäsionskräfte und elektrische Kräfte. Problem der Berührungselektrizität.

Vigouroux. 34702. Alliages de nickel et de cuivre.

6220 MIXED ELECTROLYTES AND SECONDARY ACTIONS.

Deventer und Lummel. 31624. Korrektion für die Bestimmung der galvanischen Veredlung.

Dietrich. 31635. Periodische Erscheinungen bei der Elektrolyse von Nickelsalzen.

Foerster und Yamasaki. 31925. Verzögerungserscheinungen der anodischen Abscheidung der Halogene.

Freundlich und Novikow. 31964. Elektrolytische Bildung von Zinkblättern auf Oberflächen.

Ludewig, P[aul]. 33152. Physikalischer Vorgang in der Schlömilchzelle.

Möller. 33390. Elektrolytische Vorgänge an der Elektrodenoberfläche. Ueberspannung und Elektrokapillarität.

Robertson. 33962. Conditions of equilibrium of an associating amphoteric electrolyte in the presence of any number of non-amphoteric electrolytes.

Rowland. 34023. Electrolytic corrosion of the copper-aluminium alloys.

Schoch and Hirsch. 34213. Electrolytic deposition of nickel-zinc alloys.

**Schröder.** 34234. Das Verhalten des Aethyläthers beim Durchgang elektrischer Ströme.

Scholze. 34255; Taylor. 34514. Wechselstromvorgänge in Aluminiumzellen.

### 6230 POLARIZATION AND PASSIVITY.

Alvares. 30750. Passivität in saurer Lösung.

Ambrosius. 30766. Polarisation und Polarisationszellen.

Athanasiadis. 30816. Influence de la température sur le phénomène de polarisation dans la soupape électrolytique.

Broniewski. 31257. Propriétés électriques des alliages aluminiumcuivre.

Chanoz. 31387. Polarisation de l'homme vivant soumis à l'action du courant continu (intensité et dissipation).

31389: De la dissymétrie créée par le courant continu dans les chaînes de dissolutions aqueuses d'électrolytes ayant un ion commun. 31390: Dissymétrie créée par le courant continu dans les chaînes liquides initialement symétriques formées de couples aqueux identiques à la viscosité près.

Ewan. 31829. Polarisation by means of the Dolezalek electrometer.

Flade. 31903. Passive Eisenelektroden.

Fritze. 31975. Passivität des Kobalts und Nickels in Alkalilösungen und Bildung von komplexem Kobalti- und Nickelicarbonat.

Jégou. 32633. Dispositif pour renforcer sensiblement le son perçu dans la réception avec détection électrolytique. Son application pour servir d'appel.

Krassa. 32877. Passivität des Eisens. 32878: Das elektromotorische Verhalten des Eisens mit besonderer Berücksichtigung der alkalischen Lösungen. Diss.

Lauber. 32976. Formierungspunkte an Blei- und Platin-Elektroden. Ein Beitrag zur Lehre von der Polarisation und der reversibilität der galvanischen Elemente.

Le Blanc. 32990. Elektromotorische Kräfte der Polarisation und ihre Messung mit Hilfe des Oszillographen.

Marie. 33264. Surtension et viscosité.

Noyons. 33578. Modifikationen unpolarisierbarer Elektroden.

Schoch. 34212. Behavior of the nickel anode and its bearing on passivity.

**Walter.** 34769. The metal tungsten as "valve" electrode.

### 6235 ELECTROCAPILLARY PHENOMENA.

Cameron and Oettinger. 31342. Electromotive forces produced by acid and alkaline solutions streaming through glass capillary tubes.

Lewis. 33059. Adsorption u. Gibbs-sche Theorie. (Übers.)

Meyer. 33349. Elektrokapillarität.

Möller. 33390. Elektrolytische Vorgänge an der Elektrodenoberfläche. Ueberspannung und Elektrokapillarität. Reboul. 33862. Phénomènes électrocapillaires dans les gaz aux basses pressions.

Stortenbeker. 34433. Bewegungserscheinungen an Quecksilberelektroden. (Holländisch.)

### 6240 CONDUCTIVITY. MIGRATION OF THE IONS.

Archibald. 30784. Electrical conductivity of solutions of the alcohols in liquid hydrogen bromide. 30785: Electrical conductivity of solutions of the organic acids in liquid hydrogen chloride and bromide.

Baden. 30838. Quelques vitesses de rèactions entre électrolytes dans l'acétone.

Benz. 31025. Conductibilités d'électrolytes binaires et ternaires dans l'acétone.

Böhm-Wendt und Schweidler. 31132. Spezifische Geschwindigkeit der Ionen in flüssigen Dielektrikas.

Bruner. 31277. Leitfähigkeit der Halogene.

Bruni und Sandonnini. 31284. Salzbildung vom physiko-chemischen Standpunkte.

Burton. 31317. Action of electrolytes on copper colloidal solutions.

Chittock. 31409. Migration constants of dilute solutions of hydrochloric acid.

Denison. 31593. Relative rates of migration of ions in aqueous solution.

Dilthey. 31639. Metalloide als Centralatome positiver Ionen. Habschr.

Duperthuis. 31723. Dissociants autres que l'eau. Conductibilités limités. Viscosités. Chaleurs de dissociation.

Dutoit et Gyr. 31734. Conductivités électriques de solutions très diluées dans l'anhydride sulfureux.

et Lévier. 31735. Lévier. 33044. Conductibilités limités d'elektrolytes binaires dans l'acétone.

**Eucken**. 31819. Gültigkeit des Ohmschen Gesetzes für Elektrolyte. Fichter und Probst. 31878. Leitfähigkeitsmessungen an Säuren.

Franklin and Gibbs. 31954. Electric conductivity of methylamine solutions.

Geitler. 32053. Messung des Leitvermögens von Elektrolyten bei raschen Schwingungen.

Gibson, J. and Gibson, G. E. 32074. Determination of electric conductivity of high conducting solutions.

Greinacher. 32182. Erhöhung der Leitfähigkeit flüssiger Dielektrika durch a-Strahlen.

Gyr. 32289. Conductibilités limités dans quelques dissolvants inorganiques.

Hantzsch und | Meyer. 32349. Bildung farbloser Ionen.

Hasslinger. 32372. Wesen elektrolytischer Leitung.

Heydweiller. 32457. Ionisationswärme und Ionisationskonstante des Wassers. 32458: Dichte und elektrisches Leitvermögen wässeriger Salzlösungen. 32460: [Zusammenhang zwischen Dichte und Leitvermögen.]

Jaffé. 32608. Elektrische Leitfähigkeit des reinen Hexans. 32609: Spezifische Geschwindigkeit und Wiedervereinigung der Ionen in Hexan.

Jones and Jacobson. 32658. Conductivity and ionization of electrolytes in aqueous solutions as conditioned by temperature, dilution, and hydrolysis.

**Kahlenberg**. 32687. Nature of electrolytic conductors.

Katayama. 32708. Anomalie der starken einwertigen Elektrolyte.

**Koto**. 32709. Electric conductivity and dissociation of sulphuric acid in aqueous solutions at higher temperatures.

Knothe. 32793. Ueberführungszahl der Schwefelsäure. Diss.

Koenigsberger. 32820. Elektrizitätsleitung.

Kraus. 32879. Solutions of metals in non-metallic solvents; 4. Material effects accompanying the passage of an electrical current through solutions of metals in liquid ammonia. Migration experiments.

Krehbiel. 32886. Leitfähigkeit und Ionenbeweglichkeit in zähen Lösungsmitteln. Diss.

Le Blanc und Kerschbaum. 32992. Elektrizitätsleitung durch Glas.

Linsmeier. 33087. Elektronentheorie.

McBain und Taylor. 33186. Elektrische Leitfähigkeit von Seifenlösungen.

Malfitano. 33237. Les propriétés physiques des colloïdes hydro-oxy-chloroferriques. Essai d'une définition de l'état micellaire.

Nicollier. 33540. Conductibilités limites de 2 électrolytes binaires dans quelques dissolvants organiques. Réactions photochimiques.

Noyes und Sosman. 33576. Hydrolyse von Ammoniumacetat und Ionisation von Wasser bei hohen Temperaturen.

et alii. 33577. Conductivity and ionization of salts, acids, and bases in aqueous solutions at high temperatures.

Ponchon. 33783. Conductibilités des solutions de sels dans les acides.

Ramsey. 33836. A simple method of measuring electrolytic resistance.

Ratliff. 33845. Effect of radium on electrolytic conductivity.

Richards. 33911. Electrolytic conduction.

Riesenfeld und Reinhold. 33942. Ueberführungszahl der Salzsäure. 33943: Bestimmung von Ueberführungszahlen aus elektromotorischen Kräften in Lösungsmitteln, welche mit Wasser nur beschränkt mischbar sind.

Sammis. 34112. Relation of chemical activity to electrolytic conductivity.

Sandonnini. 34113. Salzbildung vom physikochemischen Standpunkte.

Schröder. 34234. Verhalten des Aethyläthers beim Durchgang elektrischer Ströme.

Tower. 34608. Conductivity of liquids; methods, results, chemical applications and theoretical considerations.

Washburn. 34783. Neurere Forschungen über Hydrate in Lösung.

Wörmann. 34926. Temperaturkoeffizienten der elektrischen Leitfäbigkeit einiger Säuren und Basen in wässeriger Lösung.

### 6242 PROPERTIES OF ELECTROLYTIC DEPOSITS.

Accolla. 30719. Azione del campo magnetico sui depositi metallici ottenuti per ionoplastica.

Agnolucci. 30725. Influenza dell'ossigeno nascente sulla deposizione elettrolitica del rame.

**Bancroft.** 30866. Electroplating. 30867: Relation of electroplating to electrolytic analysis.

Brown and Mathers. 31270. Electrodeposition of copper upon iron.

**Curry**. 31540. Electrolytic precipitation of bronzes.

Free. 31958. Electrolytic determination of minute quantities of copper.

Gillett. 32086. Electrolytic separation of silver and copper.

Stoney. 34432. Tension of metallic films deposited by electrolysis.

### 6245 ELECTRICAL OSMOSE. DIAPHRAGM CURRENT.

Frazer and Holmes. 31957. Electric osmose.

Nernst. 33505. Trocknende Kraft der galvanischen Endosmose.

#### 6250 THEORIES OF ELECTRO-LYSIS. DISSOCIATION OF ELECTROLYTES.

Abegg. 30709. The electrolytic dissociation theory. [Trans.]

Campetti. 31354. Variazione del grado di dissociazione di alcuni elettroliti colla temperatura.

Cohen. 31440. Les réactions dans la pile de Daniell d'après les expériences de Ernst Cohen, F. D. Chataway et W. Tombrock. (Hollandais.)

Delage. 31591. Mode d'action de l'électricité dans la parthénogenèse électrique.

Dubrisay. 31682. Dissociation hydrolytique du chlorure de bismuth.

Godlewski. 32107. Dissociation des électrolytes dans les solutions alcooliques.

Goebel. 32109. Ionenkonzentrationen u. Leitfähigkeit der Elektrolyte. Gooch and Gates. 32137. Electrolytic decomposition of hydrochloric acid. 32138. Erscheinungen bei der elektrolytischen Zersetzung von Chlorwasserstoffsäure.

Guye. 33270. Electrolyse des chlorures alcalins. Théorie élémentaire des électrolyseurs à diaphragmes.

Heydweiller. 32457. Ionisationswärme und Ionisationskonstante des Wassers. 32458: Dichte und elektrisches Leitvermögen wässeriger Salzlösungen. 32459: Eine einfache Beziehung zwischen Dichte and Dissoziationsgrad wässeriger Salzlösungen.

Langmuir. 32948. Relation between polarization and the corrosion of iron pipes by stray currents.

**Lewis**. 33055. Use and abuse of the ionic theory.

Lincoln and Bartells. 33075. Electrolytic corrosion of brasses.

Lorenz. 33126. Electrolysis of fused salts. 33127: Anwendung der Theorie der elektrolytischen Ionen auf die geschmolzenen Salze.

Mathews. 33284. Relation between electrolytic conduction, specific inductive capacity and chemical activity of certain liquids.

Noyes, Kato und Sosman. 33576. Ionisation von Wasser bei hohen Temperaturen.

Riesenfeld. 33941. Existenz echter Percarbonate und ihre Unterscheidung von Carbonaten mit Krystall-Wasserstoffsuperoxyd.

Sundell. 34481. Elektrolyse vom energetischen Gesichtspunkte betrachtet.

Traube. 34612; 34617. Die Theorie des Haftdrucks und die Theorien des osmotischen Dissoziation.

## 6255 CONCENTRATION CELLS THEORIES RELATING TO DIFFUSION.

Bennewitz. 31023. Zersetzungsspannung.

Cohen und Kruyt. 31449. Zur Thermodynamik der Normalelemente.

Cybulski et Dunin-Borkowski. 31541. L'influence des diaphragmes et des membranes sur les forces électromotrices. (Polish.)

Henderson, 32402. Heat of dilution of zinc amalgams.

Horrocks, 32531. Elektromotorische Kraft konzentrierter Lösungen in verschiedenen Lösungsmitteln.

Hostelet. 32536. La diffusion dans le fonctionnement d'une électrode.

Jaquerod et Perrot. 32623. La diffusion d'hélium à travers la silice à haute température.

Katayama. 32708. Anomalie der starken einwertigen Elektrolyte.

Lapicque. 32950. Théorie de l'excitation électrique, précisée par l'étude de la diffusion au moyen d'un modèle hydraulique.

Laurie. 35980. Electromotive force of iodine concentration cells with one electrode saturated with iodine.

Lewis, 33053. Determination of ionic hydration from electromotive force.

Mellencamp. 33317. Application of Gibbs-Helmholtz equation to concentration cells.

Nernst. 33504. Berechnung elektromotorischer Kräfte aus thermischen Grössen.

Richards und Garrod-Thomas. 33916. Elektrochemische Untersuchung flüssiger Amalgame von Zink, Kadmium, Blei, Kupfer und Lithium.

### ELECTRODYNAMICS, SPECIAL PHENOMENA.

#### 6400 GENERAL.

Résistance liquide contre les surtensions accidentelles. Rev. Électr., Lausanne, **14**, 1905, (4-5).

Ascoli. 30810. Lo stato attuale delle industrie elettriche e le sue relazioni con altri rami della tecnica.

Baillehache. 30855. Loi de l'induction.

Birven. 31082. Grundriss der Gleichstromtechnik.

Bragstad und Liska. 31212. Bestimmung des Magnetisierungsstromes bei Wechselstrom.

Corbino. 31482. Un dispositivo elettromeccanico per la trasformazione diretta di correnti continue in oscillazioni persistenti di frequenza elevata. 31483: Rocchetto di Ruhmkorff. Diesselhorst. 31633. Definition der elektrischen Eigenschaften gestreckter Leiter.

Fubini. 31982. Influenza di uno strato dielettrico in un campo elettromagnetico.

Henrich. 32411. Nachweis der elektrostatisch ponderomotorischen Wirkung der Induktion.

Hoppe. 32526. Grundgesetze der Wechselstromtheorie.

Lehfeldt. 33012; Starling. 34395. The treatment of electrodynamics.

Lichtenecker. 33062. Erzeugung von Gleichstrom durch eine sinusförmige elektromotorische Kraft in einem Kreis mit veränderlichem Widerstand.

Niethammer. 33543. Ermittelung des Kurzschlussstromes  $J_k$  und des Streukoeffizienten 6 von Induktionsmotoren.

Pillonel. 33726. Verification des flèches et des tensions de fils électriques.

Pirro. 33737. Circuiti non uniformi.

Richarz. 33928. Anfangsgründe der Maxwellschen Theorie verknüpft mit der Elektronentheorie.

Riddervold. 33933. Elastische Längenänderungen und Schallerregung bei Magnetisierung durch Gleich- und Wechselstrom.

**Searle.** 34273. Impulsive motion of an electrified sphere.

Teege. 34519. Fassung des Induktionsgesetzes.

#### 6410 THEORIES OF ELECTRO-DYNAMICS. (See 4940.)

Caffaratti. 31334; 31335. Campi elettromagnetici puri.

**Debye**. 31575. Stationäre und quasistationäre Felder.

Pelet-Jolivet. 33667. L'électrisation de contact et la teinture.

**Sundell.** 34480. Wanderung der Energie im elektromagnetischen Felde.

**Suták.** 34483. Die Methoden zur Lösung der Grundgleichungen der Elektrodynamik. (Ungar.)

Varicak. 34680. Anwendung der Lobatschefskijschen Geometrie in der Relativtheorie. 6420 MUTUAL ACTIONS OF STEADY CURRENTS, AND OF CURRENTS AND MAGNETS.

Borchardt. 31154. Die stationäre elektrische Flächenströmung und ihr magnetisches Feld. (Nebst einer Anwendung auf die Variation der erdmagnetischen Vertikalintensität.) Diss.

Emde. 31800. Beziehungen der mechanischen Arbeit von Elektromagneten zu ihrer magnetischen Energie bei veränderlicher Permeabilität.

Gehrcke und Wogan. 32045. Magnetische Messungen.

Grover. 32203. Wirbelströme in einem Blech oder Zylinder mit Rücksicht auf die Theorie der Induktionswage untersucht.

Piola. 33727. Resistenza e reattanza effettive di un solenoide contenente un nucleo magnetico conduttore.

Semiller. 34286. Absolutes Induktionsdynamometer mit zwei magnetisch gekoppelten, stromdurchflossenen Rechtecken.

6430 SPECIAL DYNAMICAL THEORIES OF ELECTRIC CURRENTS.

Crudeli. 31527. Un problema di minimo che si è presentato in elettrotecnica.

Johansen. 32640. Velocity of sound; the law of induction. (Danish.)

Larose. 32964. Solutions particulières de l'équation  $\frac{\hat{C}^2 \phi}{\hat{C} x^2} + \frac{\hat{C} \phi}{\hat{C} t} = 0$ .

Pillonel. 33725. L'équilibre des fils électriques. Conditions de pose.

6435 ELECTRIC CONVECTION.
ROLAND EFFECT.

Comessatti. 31474. Dispersione dell'energia nel campo elettromagnetico generato dalla convezione di una o due cariche.

**Drude**. 31672. Electric conduction in metals, from the standpoint of the electronic theory.

(c-7090)

6440 SELF INDUCTION AND MUTUAL INDUCTION, EDDY CURRENTS. COEFFICIENTS OF INDUCTION. MEASUREMENTS OF INDUCTION.

Agnew and Fitch. 30724. Determination of the constants of instrument transformers.

Bartz. 30907. Kraftlinienstreuung von Spulen. Diss.

Behn-Eschenburg. 30991. Wechselstrombahnmotoren und ihre Wirkungen auf Telephonleitungen.

Belloni. 31005. Il trivolta nel riguardo delle imprese elettriche.

Bragstad und Fraenckel. 31211. Untersuchung und Berechnung der zusätzlichen Eisenverluste in asynchronen Motoren.

Cohen. 31456. Self-inductance of a solenoid of any number of layers.

Deprez. 31595. Formules extrêmement simples relatives au coefficient de self induction et à la constante de temps d'une bobine très longue.

Dexheimer. 31626. Verluste in den Polschuhen von Dynamomaschinen.

Gans und Gmelin. 32016. Präzisionsmessung starker magnetischer Felder; Étalons der magnetischen Feldstärke.

Grover. 32203. Wirbelströme in einem Blech oder Zylinder mit Rücksicht auf die Theorie der Induktionswage untersucht.

Herrmann. 32436. Eisenverluste im Dreh- und Wechselfeld.

Howe. 32548. Self-induction of three-phase cables.

Kapp. 32701. A ballistic test for inductance.

Kehse. 32720. Berechnung der Eisenverluste in Gleichstromankern.

Larsen. 32968. Berechnung von Fernsprechkabeln mit Eisendrahtumspinnung.

Lees. 33003. Vaschy's or Pirani's method of comparing the self-inductance of a coil with the capacity of a condenser.

Legros. 33006. Self-induction de conducteurs pour courants très intenses.

Lloyd and Agnew. 33096. Regulation of potential transformers and the magnetizing current.

Meissner. 33312. Konstruktion von Spulen der Hochfrequenztechnik und ihre Verwendung.

Möller. 33391. Berechnung des Wirbelstromes im Eisen.

Nagaoka. 33478. Mutual inductance of coaxial solenoids. 33479: Self-inductance of solenoids.

Nicholson. 33535. Inductance of two parallel wires.

Niethammer. 33546. Eisenverluste (Hysteresis und Wirbelströme) und deren Messung.

Orlich. 33606. Kapazität und Induktivität. Berechnung und Messung.

Prohaska. 33809. Induktiver Spannungsabfall in Fernleitungen.

Rein. 33881. Radiotelegraphisches Praktikum.

Rosa. 33983. Self-inductance of a coil of any length wound with any number of layers of wire.

and Cohen. 33986. Formulæ and tables for the calculation of mutual and self-inductance.

absolute measurement of inductance.

and **Lloyd**. 33988. Determination of the ratio of transformation and of the phase relations in transformers.

Rusch. 34065. Widerstandszunahme durch Skinwirkung.

Schames. 34144. Abhängigkeit der Permeabilität des Eisens von der Frequenz bei Magnetisierung durch ungedämpfte Schwingungen.

**Snow.** 34349. Pirani's method of measuring the self-inductance of a coil.

Watson. 34788. Simple means of measuring inductances.

6450 EFFECTS OF INDUCTION AND CAPACITY ON ELECTRIC FLOW.

Barkhausen. 30878. Umwandlung von Wechselstrom in Gleichstrom.

Bethenod. 31060. Vergleich zwischen induktiver und direkter Schaltung bei radiotelegraphischen Stationen.

Caudrelier. 31380. Décharge des inducteurs. Influence du condensateur primaire et de la longueur de l'étincelle. 31381: Du rôle de la capacité des électrodes dans la décharge des inducteurs.

Cohen. 31458. Theorie von gekoppelten elektrischen Schwingungskreisen.

Corbino. 31481. Oscillazioni elettriche ottenibili col sistema dinamo serie-condensatore.

Feldmann. 31853. Ursache, Wirkung und Bekämpfung von Ueberspannungen.

Gerth. 32062. Einfluss der Eigendämpfung in gekoppelten elektrischen Schwingungskreisen. Diss.

Kuhlmann. 32913. Schutz und Sicherheit gegen Ueberspannungen.

La Rosa. 32962. Umwandlungen des Spektrums des selbsttönenden Lichtbogens.

**Lippmann**. 33089. Appareil pour enregistrer l'accélération absolue des mouvements sismiques.

Macků. 33296. Theorie zweier gekoppelter Oszillationskreise: Dämpfungsmessungen. 33208: Näherungsformeln für Berechnung der Konstanten zweier induktiv gekoppelter Oszillationskreise.

Marchant. 33254. Calculation of charging currents in three-phase cables. 33255: Charging currents on overhead lines. 33256: Charging currents in transmission lines.

Martienssen. 33272. Neue Resonanzerscheinungen in Wechselstromkreisen.

Miniotti. 33382. Cavi telefonici uniformemente caricati di induttanza.

Nicholson. 33536. Inductance and resistance in telephone and other circuits.

Orlich. 33606. Kapazität und Induktivität. Ihre Begriffsbestimmung, Berechnung und Messung.

Piola. 33728. Permeabilità magnetica del ferro in campi deboli rapidamente alternati.

Russell. 34071. The charging currents in transmission lines. 34073: Effective resistance and inductance of a concentric main, and methods of computing the ber and bei and allied functions.

Schrottke. 34238. Schutzen elektrische Ventile und Schutzkondensatoren wirklich gegen Überspannungen?

Seyffert. 34293. Die wichtigsten Grundlagen für die Erklärung der Ueberspannungen in Wechelstrom-Anlagen.

Soleri. 34361. Conduttore per telefonia a grande distanza. 34362: Cavi per telefonia a grande distanza.

Thornton and Williams. 34557. Distribution of dielectric stress in three-phase cables.

Vollmer. 34726. Schwankungen der Frequenz und Intensität der Lichtbogenschwingungen.

**Wagner**. 34746. Der Lichtbogen als Wechselstromerzeuger.

**Walker.** 34755. Improvement of power factor in alternating-current systems.

Wertheim-Salomonson. 34854. Vorgänge im Induktionsapparat.

Wohlleben. 34927. Schutz der Netze gegen atmosphärische Entladungen und Überspannungen.

6455 EFFECTS OF A MAGNETIC FIELD ON ELECTRIC FLOW. HALL EFFECT.

Felix. 31856. Quecksilberwiderstandsalterierung im magnetischen Felde. (Czechisch.)

Larmor. 32959. The kinetic image of a convected electric system formed in a conducting plane sheet.

Meurer. 33337. Wird das Einsatzpotential des Entladungsfunkens von Kondensatorkreisen durch Magnetfelder beeinflusst?

Novák. 33571. Das Hallsche Phaenomen. (Czechisch.)

Seidler. 34277. Wechselstrom-Gleichstromeffekt am Wismutdraht.

Vollgraff. 34725. Experiments of Wilson and Martyn on the velocity of rotation of the electric discharge in gases [at low pressure] in a radial magnetic field.

Vollmer. 34726. Schwankungen der Frequenz und Intensität der Lichtbogenschwingungen.

(c-7020)

6460 ALTERNATING AND POLYPHASE CURRENTS IN WIRES.

Metodo per creare correnti alternate aventi un numero di periodi a piacere. Elettricista, Roma, (Ser. 2), 7, 1908, (87-89).

Abraham. 30715. Analyse harmonique et résonances.

Arakawa. 30783. Vector representation of non-harmonic alternating currents.

Bangert. 30870. Elektrische Eigenschwingungen von Drahtspulen mit verschiedenen Kernen.

Barkhausen. 30878. Umwandlung von Wechselstrom in Gleichstrom.

**Bethenod**. 31057. Der scheinbare Ohmsche Widerstand von dünnen Metallplatten für Wechselstrom.

Blondel. 31126. Transmission des courants alternatifs.

**Breisig.** 31220. Absolute Bestimmung der Dämpfung von Fernsprechleitungen durch Sprechversuche.

Chassy. 31394. Conductibilité d'un gaz à la pression atmosphérique sous l'influence d'une haute tension alternative.

Cohen. 31438. The most economical combination and capacity and inductance in underground telephone cables.

David. 31569. Künstliche Hochspannungskabel.

Devaux-Charbonnel. 31618. Constitution des lignes souterraines qui amènent dans les grandes villes les circuits téléphoniques.

Döry. 31651. Praktische Ueberspannungsanalogien.

Ebeling. 31744. Temperaturverlauf in wechselstromdurchflossenen Drähten.

Feldmann. 31853. Ursache, Wirkung und Bekämpfung von Ueberspannungen.

**Gáti**. 32028. Messung von schwachen Schnellwechselströmen. (Ungarisch.)

Granqvist. 32166. Der selbsttönende Wellenstromlichtbogen.

**Hermann**. 32430. Deformi**erte** Spannungs- und Stromkurven und deren Analyse.

Hiatt. 32470. A thermo-hysteretic frequency meter and the application of differential thermo-junctions to A.C.-D.C. comparison.

**Höchstädter.** 32495. Dielektrische Eigenschaften moderner Hochspannungskabel.

Hoppe. 32526. Grundgesetze der Wechselstromtheorie.

**Houllevigue**. 32540. L'ionisation de l'air par les canalisations électriques à haute tension.

Lichtenstein. 33063. Theorie der Kabel.

Lindemann. 33078. Widerstandszunahme unterteilter Leiter bei schnellen Schwingungen.

Marchant. 33254. Calculation of charging currents in three-phase cables.

Martienssen. 33272. Neue Resonanzerscheinungen in Wechselstromkreisen.

Mercadier. 33321. Application nouvelle de la superposition sans confusion des petites oscillations électriques dans un même circuit.

Nicholson. 33534. The simple equivalent of an alternating circuit of parallel wires. 33535: The inductance of two parallel wires. 33536: Inductance and resistance in telephone and other circuits.

Niethammer. 33544. Das monozyklische System.

Rusch. 34066. Das Wechselfeld in Drahtrollen.

Schames. 34144. Abhängigkeit der Permeabilität des Eisens von der Frequenz bei Magnetisierung durch ungedämpfte Schwingungen.

Schweitzer. 34267. Resonanzerscheinungen in Wechselstromkreisen.

Seyffert. 34292. Kapazitäts- und Ladungserscheinungen.

Thornton and Williams. 34557. Distribution of dielectric stress in three-phase cables.

Violle. 34708. Action des lignes d'énergie électrique sur les orages à grêle.

Wagner. 34744. Freie Schwingungen in langen Leitungen.

Zipp. 35013. Spannungserhöhung in Wechselstromanlagen infolge Resonanz.

### 6470 CURRENTS OF HIGH FREQUENCY.

**Campbell**. 31345. Measurement of wave-length for high frequency electrical oscillations.

Doumer. 31662-31665. D'Arsonvalisation. Durée des effets hypotenseurs. Mesures. Action sur la circulation périphérique. L'activité thérapeutique.

et Lemoine. 31666. L'arythmie cardiaque et la d'Arsonvalisation. 31667: Douleurs névralgiques rebelles qu'on observe chez les hypertendus.

**Fischer**. 31894. Erscheinungsbedingungen des elektrodenlosen Ringstromes.

Jones. 32654. Electrical oscillations in coupled circuits.

and **owen**. 32655. Musical arc oscillation in coupled circuits.

Köhler. 32808. Erzeugung von Hochfrequenz-Schwingungen.

Kuhlmann. 32913. Schutz und Sicherheit gegen Ueberspannungen.

Léauté. 32985. Effets destructifs des décharges oscillantes de grande fréquence.

Lemoine. 33026. Traitement de l'hypertension artérielle par la d'Arsonvalisation.

Letulle et Moutier. 33042. Action hypotensive de la d'Arsonvalisation dans l'hypertension artérielle permanente.

Lindemann. 33078. Widerstandszunahme unterteilter Leiter bei schnellen Schwingungen.

Meissner. 33312. Konstruktion von Spulen der Hochfrequenztechnik.

Moutier. 33402. Des applications de la d'Arsonvalisation localisées à certaines régions, principalement à la région céphalique. 33402a: Du traitement de la claudication intermittente et de la gangrène des extrémités inférieures par la d'Arsonvalisation.

**Prohaska**. 33809. Induktiver Spannungsabfall in Fernleitungen.

Schmidt. 34201. Schnelle elektrische Schwingungen.

Szivessy. 34503. Lichtbogen in Schwefelkohlenstoffdampf.

Vollmer. 34726. Schwankungen der Frequenz und Intensität der Lichtbogenschwingungen.

Wagner. 34746. Lichtbegen als Wechselstromerzeuger.

Watson. 34788. Simple means of measuring inductances.

#### 6480 TELEGRAPHY.

Nuovo sistema di telegrafia e telefonia simultanea. Elettricità, Milano, **30**, 1908, (291–293).

Radiotelegrafia Sistema Poulsen. Politecn., Milano, **56**, 1908, (556-558, 710-717, con 1 tav.).

Arendt. 30790. Neuerungen im Telegraphen- und Fernsprechwesen.

Barreca. 30897. Sistema Bellina-Tosi ed altri analoghi per la telegrafia senza fili dirigibile.

Battaglia. 30924. Compensation électrostatique pour le télégraphe Baudot.

Bayol. 30952. Graduation des dynamomètres employés dans la télégraphie sous-marine.

Bellini. 30999. Sistema di telegrafia senza fili dirigibile.

Berger. 31032. Das gleichzeitige Telegraphieren und Fernsprechen und das Mehrfachfernsprechen.

Carletti. 31365. Nuovi sistemi telegrafici celeri.

Czudnochowski. 31543. Fernübertragung von Schrift und Zeichnungen. (Telautographie.)

Egnér and Holmström. 31766. Telephone trials with a long-distance microphone.

**Eichhorn**. 31779. Elektrisches Fernsehen.

Fischer. 31897. Sicherheitsvorkehrungen an Telegraphenleitungen zum Schutze gegen Blitzentladungen und Starkstrom.

**Gripenberg**. 32192. Problem des elektrischen Fernsehens.

Guarini. 32218. Télégraphie.

Guilleminot. 32242. Détermination expérimentale des doses efficaces de rayonnement X retenues par les tissus de l'organisme.

Henry. 32417. Procédé de diplex réalisable au moyen des appareils télégraphiques ordinaires.

Hollos. 32513. Simultaneous telegraphy and telephony.

Karrass. 32704. Geschichte der Telegraphie.

Korn. 32852. Telautographie. 32855: Elektrische Fernphotographie.

Kraatz. 32871. Mehrfachtelegraphie nach Picard und Mercadier.

**Kruijt**. 32899. La station radiotélégraphique de Scheveningue (Port).

Larose. 32966. Représentation physique des fonctions thêta.

Luginbühl. 33163. Rendement de quelques systèmes télégraphiques.

Magunna. 33221. Telegrafia multipla Mercadier.

Magunna. 33222. Verbesserung des Telegraphenbetriebes durch Anwendung von Wechselströmen.

Perego. 33672, Telefonia e telegrafia simultanea.

Pirro (Di). 33738. I problemi tecnicoscientifici della telegrafia e della telefonia.

Pohl. 33767. Elektrische Fernübertragung von Bildern,

Raymond - Barker. 33854. Twotone vibrating transmitter and inductive signalling.

**Sémat**. 34283. Le télautocopiste de Laurent Sémat pour la transmission des images à distance.

Tobler. 34581. Le télégraphie imprimeur système. Steljes et Higgins. 34582: La méthode Devaux-Charbonnel pour déterminer la capacité d'un cable sous-marin. 34583: Altes und Neues aus dem Gebiete der Seekabeltechnik.

Turpain. 34646. Du Bréguet au Pollak et Virag et aux téléphotographes.

Wachsmuth. 34734. S. T. von Soemmerring. Der erste elektrische Telegraph.

Wagner. 34745; Maior. 33228. Die Aussichten der Telephonie und Schnelltelegraphie durch Ozeankabel.

**Wyssbrod.** 34967. Bremsregler nach Siemens und Halske für den Hughes-Apparat.

Zelisko. 34998. Drehspulen-Relais.

6485 TELEPHONY.

Abraham et Devaux-Charbonnel. 30716. Appareil pour l'étude des courants téléphoniques.

André. 30770. Nouvelles installations téléphoniques de Paris.

Anizan. 30780. Commutateurs téléphoniques multiples.

Arendt. 30790. Neuerungen im Telegraphen- und Fernsprechwesen.

Arnô. 30797. Appareil pour la mesure des courants téléphoniques et, en général, des courants périodiques de grande fréquence et des très faible intensité.

Behn-Eschenburg. 30991. Wechselstrombahnmotoren und ihre Wirkungen auf Telephonleitungen.

Berger. 31028. Kipphebelrelais des Zweileiter - Vielfachsystems. 31029: Gleichstromverteilung bei dem Zwischenstellenumschalter ZB 08. 31032: Das gleichzeitige Telegraphieren und Fernsprechen und das Mehrfachfernsprechen.

Berliner. 31042. Der Erfinder des sprechenden Telephons.

Blondel. 31125. Monotéléphone à note réglable.

Breisig. 31219. Reflexionen in Fernsprechleitungen. 31220: Absolute Bestimmung der Dämpfung von Fernsprechleitungen durch Sprechversuche.

Cohen. 31457. Influence of terminal apparatus on telephonic transmission.

Colin. 31463. La téléphonie sans fil.

Dankwardt. 31557. Das Vielfachumschaltesystem in Bonn.

Devaux-Charbonnel. 31617. Les lignes téléphoniques homogènes. 31618: Constitution des lignes souterraines qui amènent dans les grandes villes les circuits téléphoniques. 31620: Essai de réalisation de ligne téléphonique artificielle.

Ebeling. 31742. Fernsprech-Freileitungslinien Pupinschen Systems, 31743: Lange interurbane Fernsprechkabel Pupinschen Systems,

Eichhorn. 31776. Das Telegraphon.

Hennig. 32404. Geschichte der Bezeichnung "Telephon" und "Fernsprecher." Hersen und Hartz. 32439. Fernsprechtechnik der Gegenwart (ohne die Selbstanschluss-Systeme).

Hollos. 32513. Simultaneous telegraphy and telephony.

Karpen. 32703. Téléphonie à grande distance.

Klein. 32772. Ferntelephonie nach Pupins System. 32773: Vergleichende-Versuche an Fernsprechleitungen.

Koomans. 32848. Wesen einer Pupinleitung.

La Rosa. 32963. Effets thermiques de l'arc musical; fusion probable du carbone.

Larsen. 32968. Berechnung von Fernsprechkabeln mit Eisendrahtumspinnung.

**Longo.** 33113. Nouveaux microphones pour les transmissions à grandes distances.

Maior. 33227. Wechselstrom-Telephonie. 33228; Wagner. 34745: Die Aussichten der Telephonie und Schnelltelegraphie durch Ozeankabel.

Mercadier. 33321. Application nouvelle de la superposition sans confusion des petites oscillations électriques dans un même circuit.

Miniotti. 33382. Fernsprechkabel mit gleichmässig verteilter Selbstinduktion.

Peukert. 33695. Kondensatorwirkung des Telephons und Mittel zur Behebung derselben. 33696: Sprechende Dynamomaschinen und Transformatoren, neuer Fernhörer.

Rahmdohr. 33827. Der phonische Telegraph in Verbindung mit Fernsprechern.

Reinganum. 33886. Ein einfaches elektrodynamisches Telephon.

Salvadori. 34111. Alimentazione dei microfoni.

Simon. 34321. Ein neues elektrodynamisches Telephon.

Steidle. 34402. Technische Grundlagen und wirtschaftliche Bedeutung des halbautomatischen Betriebes in Stadtund Land-Fernsprech-Netzen. Diss.

Weinberg. 34824. Wechselstrom als Träger von Telephonströmen.

6490 ENERGY IN SPECIAL ELECTRODYNAMIC PHENO-MENA.

Sundell. 34480. Wanderung der Energie im elektromagnetischen Felde.

ELECTROMAGNETIC WAVES, GENERAL ELECTROMAGNETIC THEORY OF LIGHT.

6600 GENERAL.

Abraham. 30718. Elektromagnetische Wellen.

Aichi. 30728. Scattering of electromagnetic waves by a small elliptic cylinder.

Bancroft. 30869. Electrochemistry of light.

Bjerknes. 31087. Absolute measurement of electromagnetic quantities.

Blair. 31091. Change of phase due to the passage of electric waves through thin plates and the index of refraction of water for such waves, with applications to the optics of thin films and prisms.

Galletti. 32012. Oscillazioni elettriche continue ad alta tensione.

Hondros. 32520. Elektromagnetische Drahtwellen.

Feddersen. 31851. Zur Entdeckung der elektrischen Wellen.

Korn. 32854. Inégalités jouant un rôle dans la théorie des vibrations élastiques et des vibrations électriques.

Lindman. 33081. Eine von der Konstanz der Erregerwirkung unabhängige Messungsmethode für Hertzsche elektrische Wellen.

Mauville. 33297. Les découvertes modernes en Physique.

Nichols. 33533. The unobtained wave lengths between the longest thermal and the shortest electric waves yet measured.

Poincaré. 33773. Anwendung der Integralgleichungen auf Hertzsche Wellen.

Reiche. 33869. Die anomale Fortpflanzung von Kugelwellen beim Durchgang durch Brennpunkte.

Richarz. 33928. Anfangsgründe der Maxwellschen Theorie verknüpft mit der Elektronentheorie. Silberstein. 34315. Les ondes électromagnétiques. 34316: Unstetigkertswellen in einem krystallinischen Dielektrikum. (Polish.)

Sommerfeld. 34365. Ausbreitung der Wellen in der drahtlosen Telegraphie.

Tugman. 34642. Effect of electrical oscillations on the conductivity imparted to gases by an incandescent cathode.

Uller. 34658. Strahlung eines Systems monochromatisch und permanent schwingender Oszillatoren.

**Webb** and **Woodman**. 34796. Vibrators and receivers for short electric waves.

6610 PRODUCTION AND PRO-PERTIES OF ELECTROMAG-NETIC WAVES.

Artom. 30806. Sistema radiotelegrafico Artom. 30807: Composizione dei campi e delle onde elettromagnetiche.

Austin. 30832. A method for producing feebly damped high-frequency electrical oscillations for laboratory measurements.

Bartenstein. 30901. Beugung von stark gedämpften elektrischen Schwingungen.

Bartoli. 30904. La sintonizzazione nella telegrafia senza fili ed il sistema Poulsen.

Bennewitz. 31023. [Schlömilcheffekt.]

Breisig. 31219. Reflexionen in Fernsprechleitungen.

Cohen. 31459. Theory of coupled circuits. 31461: Coupled circuits in which the secondary has distributed inductance and capacity.

Colley. 31466. Anordnungen der Methode der Drahtwellen für Zwecke der Untersuchung der Dispersion im elektrischen Spektrum von Flüssigkeiten.

**Dudley**. 31692. Neon and electric waves.

Fleming and Dyke. 31916. Production of steady electric oscillations in closed circuits and a method of testing radiotelegraphic receivers.

and Richardson. 31917. Effect of an air-blast upon the spark

discharge of a condenser charged by an induction coil or transformer.

Goes. 32122. Auslösung Wehneltscher Kathodenstrahlen durch elektrische Wellen.

**Grober**. 32195. Dämpfungserscheinungen bei elektromagnetischen Schwingungsvorgängen.

Hack. 32299. Ausbreitung ebener elektromagnetischer Wellen längs eines geschichteten Leiters, besonders in den Fällen der drahtlosen Telegraphie.

Hammer. 32335. Hertz'sche stehende Schwingungen in Luft. Diss.

Hondros. 32521. Symmetrische und unsymmetrische electromagnetische Drahtwellen.

Hondros und Debye. 32522. Elektromagnetische Wellen an dielektrischen Drähten.

Jones. 32654. Electrical oscillations in coupled circuits.

arc oscillation in coupled circuits.

Kiebitz. 32744. Schnelle kontinuierliche Schwingungen. 32745: Schnelle Lichtbogenschwingungen.

Köhler. 32808. Verfahren zur Erzeugung von Hochfrequenz-Schwingungen.

**Korn**. 32853. Ungleichungen, welche in der Theorie der elastischen und elektrischen Schwingungen eine Rolle spielen.

Lindemann. 33077. Dämpfungsmessungen mittels ungedämpfter elektrischer Schwingungen. 33080: Erzeugung schwach gedämpfter elektrischer Schwingungen durch Stosserregung und ihre Verwendung in der drahtlosen Telegraphie. 33082: Die multiple Resonanz und Nachweis objektiv vorkommender stehender elektrischer Wellen im Luftraume.

Macků. 33208. Näherungsformeln für Berechnung der Konstanten zweier induktiv gekoppelter Oszillationskreise.

Merczyng. 33324. Les ondes électromagnétiques très courtes. Réflexion et dispersion anomale des liquides.

Montel. 33399. Teoria dell'antenna orizzontale usata come aereo trasmettente in radiotelegrafia.

Richter. 33930. Dämpfung elektrischer Schwingungen beim Funkenübergang in verschiedenen Gasen. Diss.

Rieder. 33936. Photographische Aufnahme elektrischer Wellen.

Schaefer. 34133. Beugung elektromagnetischer Wellen an isolierenden zylindrischen Hindernissen.

und Gross. 34135. Total-reflexion.

Schmidt. 34201. Schnelle elektrische Schwingungen.

Weiss, 34828. Elektromagnetische Wellen an Drähten mit dielektrischer Hülle.

Wien. 34875. Eine neue Form der Stosserregung elektrischer Schwingungen.

Zehnder. 34994. Die Hertzschen Versuche mit elektrischen Wellen.

### WIRELESS TELEGRAPHY AND TELEPHONY.

Gli esperimenti di telefonia senza fili del prof. Majorana. Elettricista, Roma, (Ser. 2), 7, 1908, (295–296).

The Lepel system of wireless telegraphy. Elect., London, **63**, 1909, (174–175).

Arco. 30787; 30788. A new system of wireless telegraphy used by the Telefunken Company.

Artom. 30806. Sistema radiotelegrafico Artom.

Austin. 30833. Advantages of a high spark frequency in radio-telegraphy.

Bangert. 30871. Eigenschaften der wichtigsten Detektoren der drahtlosen Telegraphie.

Barkhausen. 30877. Funke oder Lichtbogen?

Battelli. 30925. Il telefono senza fili in mare.

Bellini, E. 31000. Radiotelegraphy. 31001: Fundamentalprinzip des Systems für gerichtete drahtlose Telegraphie und Telephonie Bellini-Tosi.

and **Tosi**. 31002. A directive system of wireless telegraphy.

Bellini, G. 31003. Luftgebilde für gerichtete drahtlose Telegraphie.

Bethenod. 31058. Empfang elektromagnetischer Wellen in der Radiotelegraphie. 31060: Vergleich zwischen induktiver und direkter Schaltung bei radiotelegraphischen Stationen. 31061: L'emploi du circuit intermédiaire de Stone en radiotélégraphie et en radiotéléphonie.

**Blondel.** 31124. Bestimmung der Richtung von Schiffen vermittels der Hertzschen Wellen.

Burstyn und Leiser. 31314. Versuche und Messverfahren mit kontinuierlichen Schwingungen.

**Campbell.** 31345. Measurements of wave-length for high-frequency electrical oscillations.

Campos. 31357. Telegrafia e telefonia senza fili con onde elettriche persistenti.

Carletti. 31366. Sistema per telegrafia e telefonia simultanea sopra fili telegrafici. 31368: Sistema di telefonia senza fili dell prof. Quirino Majorana.

Claude, Ferrié et Driencourt. 31424. Comparaison de chronomètres ou de pendules à distance par la méthode des coîncidences au moyen de signaux radiotélégraphiques.

Colin. 31463. La téléphonie sans fil. 31464: Radiotelephonie.

et Jeance. 31465. Téléphonie sans fil.

Collins. 31470. Wireless telegraphy; its history, theory and practice.

De Forest. 31579. Electrolytic receivers in wireless telegraphy.

Dessau. 31612. Telegrafia e telefonia senza filo.

Dieckmann. 31630. Telefunkensystem. (Tönende Funken.)

Diesselhorst. 31632. Frequenzmessung und Analyse elektrischer Schwingungen für drahtlose Telegraphie.

Eccles. 31755. The new Telefunken method of wireless telegraphy. 31756: Magnetic storms and wireless telegraphy. 31757: Recent patents in wireless telegraphy and telephony.

Eccles and Makower. 31758. Efficiency of short-spark methods of generating electrical oscillations.

Eggers. 31765. Versuche mit wenig gedämpften, kurzen, elektrischen Wellen.

Eichhorn. 31771. Station Nauen: Drahtlose Telegraphie. Ungedämpfte Schwingungen und drahtlose Telephonie. 31773: Stand der drahtlose Telephonie. 31774: Die Poulsen-Station Lynby. 31777: Drahtlose Telephonie. Transatlantische Poulsenstation Knockroe. 31778: Radiogoniometer von Bellini und Tosi.

Erskine-Murray. 31814. Lepel wireless telegraph system.

Ferrié. 31860. Nouveaux procédés de transmission employés en télégraphie sans fil.

Fessenden. 31872. Radiotelephonie. 31873: Wireless telephony. 31874: Tantalum wave detectors and lamps.

Fischer. 31887. Gekoppelte Oszillatoren.

Fleming. 31908. The present state of wireless telegraphy. 31909: Electric wave telegraphy. 31910: Telefunken or quenched spark discharger. 31911: Utilisation of the total radiation from an inductively coupled antenna in radio-telegraphy. 31912: Researches in radiotelegraphy. 31913: Quantitative measurements in connection with radiotelegraphy.

Forest. 31935. Recent developments in wireless telegraphy.

**Fumero**. 31995. A che punto si trova la radiotelegrafia.

Gabet. 31999. Résultats obtenus dans la torpille radio-automatique par un nouveau télécommutateur et radiocombinateur.

Gerth. 32061. Die gekoppelten elektrischen Schwingungssysteme. Tl 3: Künstlich erhöhte Eigendämpfung im Sendesystem. 32062: Einfluss der Eigendämpfung in gekoppelten elektrischen Schwingungskreisen.

Glatzel. 32094. Quecksilberfunkenstrecke und ihre Verwendung zur Erzeugung schwach gedämpfter elektrischer Wellen.

Guarini, 32222. Télégraphie sans fil; système Branly-Popp. 32223: La distribution de l'heure au moyen de la télégraphie sans fil. 32227: La télégraphie sans fil. 32229: Gli ultimi progressi della telegrafia senza fili.

Guthe. 32256. Coherer action.

Hahnemann. 32323. Die Messmethoden, Grösse und Bedeutung der Dämpfung in der drahtlosen Telegraphie.

**Heinecke**. 32388. Ein doppelt induktiv gekoppeltes Empfangsystem für drahtlose Telegraphie. Diss.

Jégou. 32633. Dispositif pour renforcer sensiblement le son perçu dans la réception avec détection électrolytique. Son application pour servir d'appel.

Kaiser. 32690. Die gekoppelten elektrischen Systeme. Diss.

Kempe. 32792; 32730. Der Barretter und seine Verwendbarkeit als Indikator in elektrisch-schwingenden Systemen.

**Kiebitz**. 32743. Konstruktion funkentelegraphischer Systeme.

Lepel. 33040. Das neue Telefunkensystem.

Lindemann. 33079. Drahtlose Telegraphie mittels tönender Löschfünken, das neue Telefunken-System. 33080: Erzeugung schwach gedämpfter elektrischer Schwingungen durch Stosserregung und ihre Verwendung in der drahtlosen Telegraphie.

Lodge and Muirhead. 33102. Syntonic wireless telegraphy; with specimens of large-scale measurements.

Majorana. 33230. Telefonia a grande distanza. 33231: Drahtlose Telephonie.

Montel. 33400. Gerichtete drahtlose Telegraphie und Wirkung der Erde.

Nairz. 33484. Funkentelegraphie.

Nesper. 33514. Erzeugung und Anwendung gedämpfter und ungedämpfter elektromagnetischer Schwingungen. 33515: Radiotelephonie. 33518: Drahtlose Nachrichtenübermittlung.

Neuhaus. 33524. Empfindlichkeit der Barretter und Zuverlässigkeit der mit ihnen ausgeführten Messungen. Diss.

Pedersen. 33661. Empfang kontinuierlicher, elektromagnetischer Wellen in der Radiotelegraphie. Petit. 33692. Nouveau détecteur d'ondes pour la télégraphie et la téléphonie sans fil.

Pierce. 33720. The electrolytic detector, studied with the aid of an oscillograph.

Poincaré, H. and Vreeland, F. K. 33775. Maxwell's theory and wireless telegraphy: Part I. Maxwell's theory and Hertzian oscillations by H. Poincaré, translated by Frederick K. Vreeland; Part II. The principles of wireless telegraphy, by Frederick K. Vreeland.

**Prasch.** 33801. Stand und Ziele der drahtlosen Telegraphie. 33802: Fernphotographie.

Rein. 33881. Radiotelegraphisches Praktikum.

Schapira. 34148. Hochfrequenzlampe mit unterteiltem Lichtbogen.

Schwarzhaupt. 34264. Störende und fördernde Einflüsse bei der Übertragung elektrischer Wellen.

**Solari.** 34360. Development and latest achievements of the wireless telegraph employed by the Italian government.

Sommerfeld. 34365. Ausbreitung der Wellen in der drahtlosen Telegraphie.

Sternstein. 34415. Wandtafeln. Taf. 13 u. 14: Funkentelegraphie.

**Stone.** 34431. Theory of wireless telegraphy.

Szivessy. 34503. Lichtbogen in Schwefelkohlenstoffdampf.

Tissot. 34572. Télégraphie sans fil. La détermination des amortissements. 34574: Signaux horaires radiotélégraphiques.

**Tobler**. 34580. L'appareillage de la télégraphie sans fil.

Tosi. 34606. Résultats obtenus au poste de radiotélégraphie de Boulognesur-Mer.

Turpain. 34647. Les ondes dirigées en télégraphie sans fil.

Uller. 34657. Mitwirkung der Erde und Bedeutung der Erdung in der drahtlosen Telegraphie.

Vollmer. 34726. Schwankungen der Frequenz und Intensität der Lichtbogenschwingungen.

Walter. 34767. Ein Tantal-Wellendetektor und seine Anwendung in drahtloser Telegraphie und Telephonie. 34768: Constancy of coupling and the phase relations in the Bellini-Tosi System of directive wireless telegraphy.

Würschmidt. 34955. Anregbarkeit von Entladungsröhren mit Glühkathode und ihre Verwendbarkeit für die drahtlose Telegraphie.

Zenneck. 35005. Wirkungsweise der Sender für gerichtete drahtlose Telegraphie. 35006: Leitfaden der drahtlosen Telegraphie.

#### 6620 GENERAL THEORY OF ELECTRO-MAGNETIC RADIA-TIONS.

Bartenstein. 30901. Beugung von stark gedämpften elektrischen Schwingungen.

Brill. 31225. Mechanik raumerfüllender Massen.

Einstein. 31783. Stand des Strahlungsproblems.

Hondros. 32520. Elektromagnetische Drahtwellen.

Koláček. 32838. Dispersion und Zeemaneffekt.

Lorentz. 33123. Theory of electrons and its applications to the phenomena of light and radiant heat.

Macků. 33206. Theorie zweier gekoppelter Kreise: Messung der Dämpfung. 33207: Theorie der drei gekoppelten oscillierenden Kreise. (Čechisch.)

Planck. 33744; 33747. Wärmestrahlung. Elektrodynamische Theorie.

Poincaré. 33771. Les ondes hertziennes et l'équation de Fredholm. 33772: Diffraction des ondes hertziennes. 33773: Anwendung der Integralgleichungen auf Hertzsche Wellen.

Ritz. 33958; 33960. Stand des Strahlungsproblems.

Schaefer. 34132. Dispersionstheorie und Serienspektren.

Uller. 34659. Analytische Darstellung des Polarisationszustandes in einem permanenten und monochromatischen Wechselfelde.

Weiss. 34829. Das Plancksche Strahlungsgesetz. Wien. 34877. Elektromagnetische Lichttheorie. 34878: Theorie der Strahlung.

#### 6625 TRANSPARENT MEDIA IN THE ELECTROMAGNETIC THEORY OF LIGHT.

Hondros und Debye. 32522. Elektromagnetische Wellen an dielektrischen Drähten.

Koenigsberger und Kilchling. 32823. Verhalten gebundener Elektronen gegen elektromagnetische Strahlung in festen Körpern.

Laub. 32974. Theorie der Dispersion und Extinktion des Lichtes in leuchtenden Gasen und Dämpfen.

Natanson. 33495; 33496. Theory of dispersion and extinction in gaseous bodies.

Schaefer. 34134. Bestimmung der Elektronenzahl aus der Dispersion.

Schaefer und Grossmann. 34136. Beugung elektromagnetischer Wellen an dielektrischen Zylindern.

# 6627 METALLIC MEDIA IN THE ELECTROMAGNETIC THEORY OF LIGHT.

Gans und Happel. 32017. Optik kolloidaler Metallösungen.

**Grossmann**. 32198, Beugung elektromagnetischer Wellen an dielektrischen und metallischen Zylindern.

Schaefer. 34133. Beugung elektromagnetischer Wellen an isolierenden zylindrischen Hindernissen.

und Reiche. 34137. Gitterinversion.

Sieger. 34308. Beugung einer ebenen elektrischen Welle an einem Schirm von elliptischem Querschnitt.

### 6630 ABERRATION AND MOVING MEDIA.

Bestelmeyer. 31055; Bucherer. 31293. Die experimentelle Bestätigung des Relativitätsprinzips.

**Bockwinkel.** 31129. Phénomènes de rayonnement dans un système qui se meut d'une vitesse uniforme par rapport à l'éther.

Born. 31168. Elektrodynamik bewegter Körper.

Einstein. 31782. Grundgleichungen.

Kohl. 32826. Der Michelsonsche Versuch.

Laub. 32973. L'Electrodynamique des corps en mouvement. (Polish.)

Laue. 32978. Wellenstrahlung einer bewegten Punktladung nach dem Relativitätsprinzip.

Varićak. 34681. Relativtheorie und Lobatschefskijsche Geometrie.

Witkowski. 34918. Le principe de relativité. (Polish.)

INFLUENCE OF ELECTRIC AND MAGNETIC FIELDS ON LIGHT.

6635 GENERAL.

Amaduzzi. 30753; 30754. Fenomeni magneto-ottici nei colloidi e cristalli.

Corbino. 31486. L'assorbimento della luce nei cristalli e l'influenza del campo magnetico. 31490: Verteilung der Isodynamen zwischen den Polen eines Elektromagnets und Anomalien des Zeemanphänomens.

Lorentz. 33124. Theorie der magneto-optischen Phänomene.

**McComb.** 33189. Dispersion of electric double refraction and ordinary dispersion in liquids.

**Skinuer.** 34328. Dispersion of magnetic double refraction in liquids compared with that of electric double refraction.

Tenani. 34524. Il fenomeno di Zeeman e il secondo principio della termodinamica.

6640 DOUBLE REFRACTION DUE TO ELECTRO- AND MAGNETO- STRICTION.

Burstyn und Leiser. 31314. Versuche und Messverfahren mit kontinuierlichen Schwingungen.

Chaudier. 31196; 31397. Propriétés électro-optiques des liqueurs mixtes. 31398: Relation entre la biréfringence électrique des liqueurs mixtes et la biréfringence optique des constituants solids de ces liqueurs.

Cotton et Mouton. 31506. Variation, avec la température, de la biréfringence magnétique des composés aromatiques.

König. 32817. Elektrische Doppelbrechung in Schwefelkohlenstoff bei niedrigem Potential.

Meslin. 33326. Dichroïsme magnétique de la calcite et de la dolomie dans les liqueurs mixtes. 33328: Dichroïsme magnétique des terres rares. 33329: Dichroïsme magnétique des liqueurs constituées par la sidérite. 33330: Dichroïsme magnétique et orientation des cristaux de sidérose dans le champ.

Tauern. 34513. Kerrphänomen in Gläsern.

### 6650 MAGNETIC ACTION ON POLARIZED LIGHT.

Becquerel. 30973. Théorie des phénomènes magnéto-optiques dans les cristaux.

Elias. 31788. Anomale magnetische Rotationspolarisation der seltenen Erden. 31789: Dispersion rotatoire anomale dans ses rapports avec l'absorption sélective. (Hollandais.)

Loria. 33136. The magneto-optic Kerr-effect in ferromagnetic compounds and alloys. [Magnetic action and the reflection of polarized light at normal incidence.]

Meyer. 33359. Die magnetische Rotationsdispersion im ultraroten Teil des Spektrums bei Steinsalz, Sylvin und Flussspat. Diss.

Selényi. 34282. Elementare Verhandlung einiger Erscheinungen der Schwingungslehre und Optik. (Ungar.)

Stoyanoff. 34435. Bestimmung der axialen Feldstärke einer Drahtrolle durch Wägung und ihre Anwendung zur Ableitung von absoluten Werten der Verdetschen Konstante für einige Flüssigkeiten.

Zeemann. 34984. Progrès récents en magnéto-optique. [Trad.]

### 6655 MAGNETIC ROTATION OF SPECIAL SUBSTANCES.

Amaduzzi. 30752. La fluorescenza ed il potere rotatorio magnetico del vapore di sodio.

Dufour. 31697. Pouvoir rotatoire magnétique de la vapeur de fluorure de calcium et de la vapeur d'hypoazotite au voisinage de leurs bandes d'absorption.

Müller et Thouvenot. 33465. Changements tautomériques décelés à l'aide du pouvoir rotatoire magnétique.

Stoyanoft. 34435. Bestimmung der axialen Feldstärke einer Drahtrolle durch Wägung und ihre Anwendung zur Ableitung von absoluten Werten der Verdetschen Konstante für einige Flüssigkeiten.

Wood. 34938. Analyse de la fluorescence et du pouvoir rotatoire magnétique de la vapeur de sodium. 34942: Absorption, Fluoreszenz, magnetische Rotation und anomale Dispersion des Quecksilberdampfes.

6660 INFLUENCE OF MAGNETISM ON THE EMISSION AND ABSORPTION OF LIGHT.

(See also 4208.)

Théorie des Becquerel. 30973. phénomènes magnéto-optiques dans les cristaux. 30976; 30981: Phénomènes magnéto-optiques dans les cristaux et les solutions solidifiées à la température de l'air liquide. 30979: Modifications des spectres d'émission et d'absorption sous l'influence d'un champ magnétique et sur la question des électrons positifs. 30980: Connaissance du phénomène de Zeeman dans les cristaux. 30983: Question de l'émission et de l'absorption de lumière incomplètement polarisée dans un champ magnétique et le phénomène de Zeeman dans les spectres cannelés. 30984: L'existence, dans la décomposition magnétique des bandes d'absorption d'un cristal uniaxe, de dissymétries de positions observées parallèlement aux lignes de force du champ et à l'axe optique du cristal. 30985 : Différentes espèces de dissymétries d'intensités observées pour les composantes magnétiques polarisées circulairement des bandes d'absorption des cristaux uniaxes. 30986 : Influence d'un champ magnétique sur l'amortissement des vibrations lumineuses. 30987 : Déviation de certains rayons positifs.

et Kamerlingh - Onnes. 30988. Absorption de la lumière et phénomènes magnéto-optiques dans les sels de terres rares aux températures de liquéfaction et de solidification de l'hydrogène.

Bois du et Elias. 31138. L'influence de la température et de l'aimantation sur les spectres d'absorption et de fluorescence sélectives.

Cotton et Weiss. 31507. Rapport de la charge à la masse des électrons : comparaison des valeurs déduites de l'étude du phénomène de Zeeman et de mesures récentes sur les rayons cathodiques.

31697. Dufour. Pouvoir rotatoire magnétique de la vapeur de fluorure de calcium et de la vapeur d'hypoazotite au voisinage de leurs bandes d'absorp-31701; 31707: Phénomènes de tion. Zeeman normaux et anormaux dans les spectres des vapeurs. 31702 : Example de phénomène de Zeeman longitudinal positif pur dans les spectres d'émission des vapeurs. 31703: L'observation faite, parallèlement aux lignes de force, des dissymétries de positions et d'intensités des composantes magnétiques de certaines raies d'émission; nouveau type de dissymétrie de positions. 31704: Dissymétries dans le phénomène de Zeeman présentées par certaines bandes d'émission des vapeurs. 31706 : Normale und anormale Veränderungen gewisser Banden in den Emissionsspektren der Moleküle verschiedener Körper in gasförmigem Zustande unter Einfluss eines Magnetfeldes. 31708: Triplets dissymétriques. emple d'une dissymétrie de position proportionnelle au carré du champ magnétique. 31709: Modifications normales et anormales, sous l'influence d'un champ magnétique, de certaines bandes des spectres d'émission de molécules de divers corps à l'état gazeux.

Hale. 32329. Champs magnétiques des taches solaires.

Humphreys. 32565. The luminous particle a strong magnet, and the consequent pressure-shift of spectral lines.

Lane. 32977. Das Zeemanphänomen und der zweite Hauptsatz der Thermodynamik.

Laub. 32975. Theorie der longitudinalen magnetooptischen Effekte in leuchtenden Gasen und Dämpfen.

Lorentz. 33120. Theory of the Zeeman effect in a direction inclined to the line of force.

Moore. 33403. Magnetic separation of the lines of barium, yttrium, zirconium, and osmium.

Nagaoka and Amano. 33480. Zeeman effect in weak magnetic fields.

**Voigt**. 34716. Neue magneto-optische Erscheinungen.

Zeeman. 34983. Strahlung des Lichtes im magnetischen Felde. 34984: Progrès récents en magnétooptique. 34987: The law of shift of the central component of a triplet in a magnetic field. 34988: Degree of completeness of the circular polarization of magnetically divided lines. 34990: Changement de longueur d'onde de la raie médiane d'un triplet dans un champ magnétique. 34992: Der Grad der Vollkommenheit der zirkularen Polarisation magnetisch zerlegter Linien. (Uebers.)

and **Winawer**. 34993. The magnetic separation of absorption lines in connexion with the sun-spot spectra.

**Zemplén**. 35000. Das magnetische Feld der Sonnenflecken. (Ungar.)

#### ELECTRIC DISCHARGE.

#### 6800 GENERAL.

Arrhenius. 30801. Electric charge of the sun.

Briner et Durand. 31236. L'action chimique des décharges électriques aux basses températures.

**Campetti**. 31353. Dispersione dell'elettricità.

child. 31407. Anode drop with hot CaO cathode.

Crew. 31515. The ionic theory of the arc and spark.

Earhart. 31741. Effect of temperature variations on the luminous discharge in gases for low pressures.

Fischer. 34894. Erscheinungsbedingungen des elektrodenlosen Ringstromes.

Giesen. 32078. Konstitution der elastischen Fluida.

Kunz. 32915; 32916. Photoelectric properties of sodium-potassium alloy and its bearing on the structure of the ether.

Mahler. 33223. Ionen und Elektronen.

Mauville. 33297. Les ions et les électrons; la matière et l'éther.

Nipher. 33551. Momentum effects in electric discharge.

Richtmyer. 33932. Dependence of the photo-electric current on light intensity.

Schaeffer. 34142. The electric spark in a magnetic field.

Schincaglia. 34180. Radiazioni invisibili della scarica esplosiva nell'aria.

Seeliger. 34274. Ionenadsorption an fallenden Wassertropfen.

Semenza. 34284. Metodo per la protezione degli impianti elettrici contro le sovratensioni.

Stark. 34387. Lösung der Bindung von Valenzelektronen durch Stoss.

Tugman. 34642. Effect of electrical oscillations on the conductivity imparted to gasses by an incandescent cathode.

Warburg. 34776. Chemische Reaktionen, welche durch die stille Entladung in gasförmigen Körpern herbeigeführt werden.

Wehnelt und Jentzsch. 34813. Energie der Elektronenemission glübender Körper.

#### 6805 IONISATION OF GASES.

Aubel. 30819. Bildung von Ozon unter der Einwirkung des ultravioletten Lichtes. (Übers.)

Barus. 30909. Coronas with mercury light.

Bergwitz. 31035. Durch Schnee hervorgerufene Ionisationserscheinungen.

Blanc. 31095. Action d'un champ magnétique sur l'air ionisé en mouvement. 31096 : Les gaz ionisés.

Bloch, E. 31106. L'ionisation par le phosphore. 31107: L'ionisation de l'air par la lumière ultra-violette.

Bloch, L. 31113; 31118. Ionisation par barbotage. 31116: Ionisation par voie chimique.

Bloch, L. et Bloch, E. 31119. Ionisation par le phosphore et phosphorescence.

Bournat. 31196. Adsorption d'ions.

Bragg. 31204. L'ionisation de différents gaz par les particules  $\alpha$  du radium.

Brenson. 31221. L'ionisation produite par les rayons X.

Broglie. 31246. Conditions de formation des centres électrisés de faible mobilité dans les gaz. 31247: Les centres neutres des gaz issus des flammes. 31248: Les centres neutres dans les gaz et l'ionisation par barbotage. 31249: Mesures de mouvements browniens dans les gaz et la charge des particules en suspension.

et Brizard. 31251. Conditions de charge électrique des particules en suspension dans les gaz: charge des fumées chimiques. 31252: L'origine physique du dégagement d'électricité dans les réactions chimiques. 31253: Réactions chimiques et ionisation des gaz.

Brown. 31266. Kinetic energy of the positive ions emitted by hot platinum.

Chassy. 31394. Conductibilité d'un gaz à la pression atmosphérique sous l'influence d'une haute tension alternative.

Costanzo e Negro. 31503. Fenomeni di ionizzazione ottenuti con l'acqua piovana.

Crowther. 31521. Relation between ionization and pressure for Röntgen rays in different gases. 31522: Relative ionization produced by Röntgen rays in different gases. 31525: Passage of Röntgen rays through gases and vapours. 31526: Effect of temperature on ionisation.

Cunningham et Mukerji. 31532. Charge électrique des gaz récemment préparés.

De la Coux. 31590. État actuel de l'industrie de l'ozone.

Erikson. 31810. Recombination of the ions in air at different temperatures.

Eve. 31823. Ionisation dans l'atmosphère. [Trad.]

Franck. 31945. Ionenbeweglichkeit in Argon und Einfluss geringer Mengen Sauerstoffs auf diese Grösse.

Frank und Westphal. 31947. Doppelt geladene Gasionen.

Füchtbauer. 31985. Freiwillige Leitfähigkeit des dunklen Natriumdampfes und Beziehung zwischen Ionisation der Gase und Absorption ihres Linienspektrums.

Geiger. 32046. Ionisation produced by an α-particle. Gold. 32123. Les mobilités des ions négatifs dans les flammes.

Haber und Just. 32297. Abgabe negativer Elektrizität.

**Haselfoot.** 32367. The charges on ions produced by radium.

**Houllevigue**. 32540. L'ionisation de l'air par les canalisations électriques à haute tension.

Isitani. 32583. Number of ions in the free atmosphere near hot springs. 32584: Variation of the number of ions in free atmosphere.

Jorissen et Siewertsz van Reesema. 32665. L'oxydation du phosphore. (Hollandais.)

**Kleeman.** 32760. L'ionisation des différents gaz par les rayons  $\beta$  et  $\gamma$ . 32761: Nature of the ionisation produced in a gas by  $\gamma$  rays. 32763: The ionisation in various gases by secondary  $\gamma$ -rays.

Laby. 32928 Ionisation totale des différents gaz par les rayons α de l'uranium. [Trad.]

Langevin et Moulin. 32947. Électromètre enregistreur des ions de l'atmosphère.

Lattey. 32972. Ionisation of electrolytic oxygen.

Lewis. 33058. Electrical conductivity of gases.

**Lyman**. 33180. Relation of light of very short wave-length to some vacuum tube phenomena.

Maccarone. 33187. Ionizzazione nelle fiamme.

Martinelli. 33274. Se la presenza del polviscolo nell'aria ambiente sia condizione necessaria nel fenomeno di radioattività indotta per effluvio elettrico.

Metcalfe. 33331. Ionization in various gases.

Meyer. 33347. Stromschwankungen bei Stossionisation.

Moreau. 33412. Masse de l'ion négatif d'une flamme.

Moulin. 33444. L'ionisation des gaz par les rayons  $\alpha$  et l'hypothèse de la recombinaison initiale. 33445: Recombinaison initiale des ions produits dans les gaz par les particules  $\alpha$ .

**Phillips**. 33712. Recombination of ions in air at different temperatures.

Pollock. 33779. The ions of the atmosphere.

Reboul. 33864. Réactions chimiques et ionisation.

Richardson. 33921. Kinetic energy of the ions emitted by hot bodies.

Rothé. 34020. Influence de la pression sur les phénomènes d'ionisation: courbes de courant et courbes à champ constant. 34021: Influence de la pression sur l'ionisation des gaz.

Salles. 34108. Diffusion des ions gazeux.

**Steubing**. 34416. Fluoreszenz und Ionisierung des Quecksilberdampfs.

Szilard. 34501. Méthode d'enregistrement de la longueur du parcours des rayons α et une particularité de ce parcours.

Townsend. 34610. The theory of ionization by collision.

Vegard. 34690. Ionisation with  $\gamma$ -rays.

Villard. 34705. Lumière positive : passage de l'électricité dans les gaz.

**Wellisch**. 34842. Laws of mobility and diffusion of the ions formed in gaseous media. 34843: Mobilities of the ions produced by Röntgen rays in gases and vapours.

**Wilson**. 34899. Condensation nuclei.

Wright. 34954. Variations in the conductivity of air enclosed in metallic receivers.

### 6810 CONVECTIVE LOSS. POINTS. LEAKAGE.

**Brown**. 31267. Kinetic energy of the positive ions emitted from various hot bodies.

Chiarini. 31403. Azione di una punta elettrizzata sopra alla fiamma di una candela.

Costanzo e Negro. 31502 Dispersione elettrica in giornate temporalesche.

Dechend. 31576. Spektralanalytische Untersuchung des Glimmlichts an Spitzen. Diss.

Gallarotti. 32011. Dispersione per evaporazione nei liquidi elettrizzati.

Karsten. 32706. Wärmeentwickelung in atmosphärischer Luft durch einen positiv elektrischen Spitzenstrom. (Schwedisch.)

Koenig und Leithäuser. 32811. Erzeugung von Ozon.

Pollock and Ranclaud. 33780. Discharge of electricity from glowing carbon.

Richardson. 33920. Thermionics.

Trabacchi. 34611. Dispersione elettrica in un luogo sotterraneo chiuso.

Watson. 34789. Atmospheric loss off wires under direct-current pressures.

# 6820 DISRUPTIVE DISCHARGE. THE ELECTRIC SPARK. OSCILLATORY DISCHARGE.

Amaduzzi. 30758. Esperienze sulla distribuzione del potenziale lungo una scintilla.

Barnes, Shaw and Zeleny. 30889. A phenomenon connected with the discharge of electricity from pointed conductors.

Battelli e Magri. 30927. Comportamento dei vapori metallici nella scintilla elettrica.

Borgesius. 31163. Demonstration der oscillierenden Entladung.

cady. 31332. Demonstrations of electrical oscillations.

Campbell. 31352. Effet du radium comme agent facilitant la décharge visible dans le vide.

Caudrelier. 31380. Décharge des inducteurs; Influence du condensateur primaire et de la longueur de l'étincelle; Capacité des électrodes. 31381: Du rôle de la capacité des électrodes dans la décharge des inducteurs.

De la Coux. 31590. État actuel de l'industrie de l'ozone.

Duddell. 31690. Short spark phenomena.

Eickhoff. 31780. Dämpfung elektrischer Schwingungen beim Funkenübergang in verschiedenen Gasen.

Fischer. 31887. Gekoppelte Oszillatoren.

Fisher. 31900. Spark distances corresponding to different voltages.

Foveau de Courmelles. 31940. De certaines taches résistant au radium et disparaissant par l'étincelle de haute fréquence.

Glatzel. 32094. Die Quecksilberfunkenstrecke und ihre Verwendung zur Erzeugung schwach gedämpfter elektrischer Wellen.

Goes. 32121. Versuche mit elektrischen und akustischen Oscillationen an Wehneltrehren.

Hemsalech et Zimmern. 32401. Étincelles de résonateur. Analyse spectroscopique.

Jervis-Smith. 32637. High pressure spark gap in an inert gas.

Kowalski und Rappel. 32869. Entladungs-Potentiale bei Wechselstrom; Einfluss der Krümmung der Elektreden auf dieselben. (Polish.) 32870: Alternating- current spark potentials and their relation to the radius of the curvature of the electrodes.

Langevin. 32946. Mécanisme de la décharge disruptive.

Léauté. 32983. Formule de Thomson  $T=2\pi\sqrt{CL}$ , relative à la décharge d'un condensateur. 32984: Stries des étincelles oscillantes. 32985: Effets destructifs des décharges oscillantes de grande fréquence. 32986: Etude mathématique de l'échauffement d'un conducteur parcouru par une décharge oscillatoire très rapide.

Lüppo-Cramer. 33159. Einwirkung elektrischer Endladungen auf Gelatine und andere Schichten.

Macků. 33206. Theorie zweier gekoppelter Oszillationskreise unter besonderer Berücksichtigung der Dämpfungsmessungen. 33208: Näherungsformeln für Berechnung der Konstanten zweier induktiv gekoppelter Oszillationskreise.

Martienssen. 33271. Langsame oszillatorische Entladung eines Kondensators von 1000 Mikrofarad.

Meurer. 33337. Wird das Einsatzpotential des Entladungsfunkens von Kondensatorkreisen durch Magnetfelder beeinflusst? 33338: Verhalten des Entladungsfunkens von Kondensatorkreisen im Magnetfelde bei Atmosphärendruck und im Vakuum. Diss.

Moscicki. 33436. La production de l'acide azotique au moyen de l'air.

(c-7020)

Müller. 33454. Messung hoher Spannungen und Bestimmung des Funkenpotentials für grosse Schlagweiten.

Nordmeyer. 33566. Funkenpotentiale bei zwei hintereinander geschalteten Funkenstrecken.

Patterson. 33650. The "pinch-effect" in undirectional electric sparks.

Philippi. 33710. Ausschaltvorgänge und magnetische Funkenlöschung.

Ramsey. 33837. Peculiarities of electric sparks across short spark gaps.

Richards. 33913. Relation of the hypothesis of compressible atoms to electrochemistry.

Richter. 33930. Dämpfung elektrischer Schwingungen beim Funkenübergang in verschiedenen Gasen.

Rieder. 33937. Eine merkwürdige elektrophotographische Erscheinung [hervorgerufen durch den elektrischen Funken].

Ries. 33939. Selbsttätiger Unterbrecher und sprechende Funkenstrecke.

Schrottke. 34238. Schützen elektrische Ventile und Schutzkondensatoren wirklich gegen Überspannungen?

Schulze. 34250. Zur Schwedoffschen ballistischen Theorie der Funkenentladung.

Thomson. 34545. Carriers of the positive charges of electricity emitted by hot wires.

Toepler. 34586. Funkenspannungen zwischen Kugelelektroden.

Turner. 34645. Effect of a dielectric in facilitating sparking across spark gap of an induction coil.

**Watson**. 34790. Dielectric strength of compressed air.

Wien. 34874. Dämpfung von Kondensatorschwingungen. III. Leidener Flaschen, Oel- und Pressgas-Kondensatoren. IV. Schwingungen bei hohen Funkenpotentialen. 34876: Einfluss des Metalls der Funkenstrecke auf die Frequenz elektrischer Schwingungen.

Wohlleben. 34927. Schutz der Netze gegen atmosphärische Entladungen und Überspannungen.

**Zorn.** 35022. Abhängigkeit der Dämpfung in Kondensatorkreisen mit Funkenstrecke von der Gestalt und dem Material der Elektroden sowie von dem Dielektrikum in der Funkenstrecke. Diss.

6825 MECHANICAL ACTION OF THE DISCHARGE DISINTE-GRATION OF METALS, Etc.).

Behrens. 30995. Magnetische Zirkularpolarisation in Metallen. Diss.

Chrisler. 31412. Absorption of gases by the anode in a glow current.

Cobb. 31429. Influence of high potential discharge on amorphous gold.

Fischer und Schröter. 31891; Schröter. Diss. 34236. Modifikationen der Metalle bei der elektrischen Verstäubung im flüssigen Argon.

Hähnel. 32301. Kathodische Verstäubung von Metallen in verdünnten Gasen. Diss.

Houllevigue. 32538. Dimensions des éléments matériels projetés par les cathodes. 32541: Préparation de lames minces par volatilisation dans le vide.

Kohlschütter. 32831. Kathodenzerstäubung.

Nipher, 33553. Irregular bending of wires in electric discharge.

Sensel. 34289. Kathodenzerstäubung.

Svedberg. 34489. Bildung amikroskopischer Goldkeime durch Bestrahlung von Goldsalzlösungen.

Thomson. 34545. Carriers of the positive charges of electricity emitted by hot wires.

#### 6830 THE VOLTAIC ARC.

Studio dell'arco a corrente continua fra elettrodi metallici. Elettricista, Roma, (Ser. 2), 7, 1908, (166-167).

Bron. 31254. Différence de potentiel et stabilité de l'arc alternatif entre métaux.

Cady. 31331. Electric arc between metallic electrodes.

and vinal. 31333. Theory and production of oscillations between arc and glow.

child. 31405. The electric arc. 31406: Counter electromotive force in the electric arc.

**Duddell.** 31689. Improved form of the Duddell singing arc.

Grabe. 32148. Energieänderungen und deren Zusammenhang mit Aenderungen der Lichtstärke bei Nebenschluss-Bogenlampen für Gleichstrom. Diss.

**Grangvist**. 32166 Der selbsttönende Wellenstromlichtbogen.

Guarini. 32228. L'effet Joule et l'arc voltaïque.

Guye. 32265; 32265A. Lichtbogen.

Holwech. 32518. [Potentialverlauf im Gleichstromlichtbogen.]

Huff. 32557. Structure of the arc. 32558: Demonstrations with the musical arc.

Lange. 32944. Lichtbogenhysteresis.

La Rosa. 32962. Unwandlungen des Spektrums des selbsttönenden Lichtbogens. 32963: Effets thermiques de l'arc musical; fusion probable du carbone.

Lombardi and Melazzo. 33111. Stroboscopic observations on the alternating current arc.

Nicol. 33537. Rotation of the electric are in a radial magnetic field.

Philippi. 33710. Ausschaltvorgänge und magnetische Funkenlöschung.

Pollock. 33778. Electron theory of the carbon arc.

and Ranclaud 33780.

Discharge of electricity from glowing carbon.

— and Norman. 33781. Discontinuity of potential at the surface of glowing carbon.

Wellisch and Ranclaud. 33782. The relighting of the carbon arc.

Presser. 33805. Vergleichsversuche über die Schwankungen des Lichtes verschiedener Bogenlampen.

Rasch. 33842. Das elektrische Bogenlicht.

Rüdenberg. 34048. Die Erwärmung rotierender Elektroden, insbesondere beim Marconischen Generator für kontinuierliche Schwingungen.

Sahulka. 34107. Quecksilberdampf-Lichtbogen als Gleichrichter.

Schapira. 34148. Hochfrequenzlampe mit unterteiltem Lichtbogen.

**Schrott**. 34237. Aktinität verschiedener elektrischer Bogenlampen für photographische Kopierzwecke.

Steinmetz. 34405. The electric

Stockhausen. 34426. Der eingeschlossene Lichtbogen bei Gleichstrom. Diss

Szivessy. 34503. Lichtbogen in Schwefelkohlenstoffdampf.

Teichmüller. 34520. Regulieren der Bogenlampen mit schrägen Kohlen und Blasmagneten.

**Tissot**. 34575; 34576. Stabilité de l'arc de Poulsen.

Vollmer. 34726. Schwankungen der Frequenz und Intensität der Lichtbogenschwingungen.

Wagner. 34746. Lichtbogen als Wechselstromerzeuger.

Zebrikoff. 34982. La différence de potentiel de l'arc à courant continu entre électrodes métalliques.

### 6840 DISCHARGE IN RAREFIED GASES

Bary. 30912. Effets de la striction électro-magnétique dans les tubes à vide.

Bassler. 30916. Polarisation der X-Strahlen, nachgewiesen mittels Sekundärstrahlung.

Becquerel. 30982. L'hypothèse des électrons positifs.

Birkeland. 31079. Les orages magnétiques polaires et les aurores boréales.

Bouty. 31198. La cohésion diélectrique du néon.

**Dufour.** 31699; 31700. L'existence d'électrons positifs aux basses pressions dans certains tubes à décharges électriques.

Fischer. 31894. Erscheinungsbedingungen des elektrodenlosen Ringstromes. 31895: Zur geschichteten Entladung in Geisslerröhren: Die Abhängigkeit der Schichtenlänge von Stromstärke, Druck und Gefässweite bei Stickstofffüllung. Diss.

Gehrcke. 32043. Die Strahlen der positiven Elektrizität.

Gill. 32085. New kind of glow from palladium in vacuum tubes.

Gouy. 32145. Phénomènes magnéto-anodiques.

Guilleminot. 32241. Rayons X de toute pénétration obtenus par filtrage.

Leur avantage en radiothérapie pour le traitement des tumeurs profondes.

Holm. 32514. Die geschichtete positive Glimmlichtsäule.

Kowalski. 32866. Théorie de la luminescence.

Lenkei und Weisz. 33037. Methode der Emanationsmessung. (Ungar.)

Lilienfeld. 33069. Elektrizitätsleitung im extremen Vakuum.

Marsh. 33267; 33268. Charakteristiken eines mit einer Wehneltkathode versehenen Geisslerschen Rohres.

Nutting. 33585. Luminous properties of electrically conducting helium gas.

**Orange.** 33605. Certain phenomena of the kathode region.

Perkins. 33676. Théorie des décharges discontinues dans les tubes de Geissler.

Reboul. 33863. Actions électrocapillaires et décharge dans les gaz raréfiés.

Richardson. 33920. Thermionics.

Strasser. 34439. Einfluss von Veruureinigungen auf den Dopplereffekt im Spektrum der Kanalstrahlen des Wasserstoffs.

**Swinton**. 34495. Vacuum tube phenomena.

Thomson. 34547. Distribution of electric force along the striated discharge. 34549: Striations in the electric discharge.

Vegard. 34691. Electric discharge through the gases HCl, HBr, and HI.

Wehnelt und Franck. 34812. Beziehungen zwischen Faradayschem Gesetz und Gasentladungen.

Wehner. 34814. Schichtabstand und Schichtpotentialdifferenz in der positiven Glimmentladung. 34815: Einfluss des Magnetfeldes der Erde auf die Entladungsform in Geisslerschen Röhren. 34816: Eine auffällige Entladungsform in Gemischten Gasen bei höheren Drucken.

Wellisch. 34844. Passage of electricity through gaseous mixtures.

Westphal. 34859. Potentialverlauf in nächster Nähe der Kathode bei der Glimmentladung. Whiddington. 34862. Fatigue effects of the cathode in a discharge tube.

**Wilson**. 34903. Effect of hydrogen on the discharge of negative electricity from hot platinum.

Würschmidt. 34955. Anregbarkeit von Entladungsröhren mit Glühkathode und ihre Verwendbarkeit für die drahtlose Telegraphie. 34956: Diakontinuierliche Entladungen und die Kapazität von Entladungsröhren. Diss.

6845 CATHODE, BECQUEREL AND OTHER PROJECTED DISCHARGES. (VELOCITY, CHARGE, EFFECT OF MAG-NETISM, Etc.)

Alberts-Schönberg. 30734. La tecnica dei raggi Röntgen. [Trad.]

Allen. 30742. La vitesse et le rapport  $\frac{e}{m}$  par les rayons primaires et secondaires du radium.

Amaduzzi. 30751. I raggi canale ed i raggi α. 30757: Deviazione dei ioni generanti le scintille, dovuta ad un campo elettrico trasversale.

Anderson. 30769. Birkeland's theory of the aurora borealis.

Baerwald. 30842. Absorption von Kathodenstrahlen in Gasen. 30843: Messung der Absorption von Kathodenstrahlen in Gasen mit Hilfe der Sekundärstrahlung.

Baeyer. 30847. Reflexion und Sekundärstrahlung langsamer Kathodenstrahlen.

und Hahn. 30850. Magnetische Linienspektren von β-Strahlen.

Barkla. 30881. Erscheinungen beim Durchgange von Röntgenstrahlen. (Übers.)

Battelli, Occhialini und Chella. 30929. Radioaktivität.

Becker und Baerwald. 30964. Die durch Kathodenstrahlen erzeugten Elektrizitätsträger.

Becquerel, H. 30969. Propriétés des rayons X éniis par le radium.

Becquerel, J. 30978. Influence des rayons cathodiques sur les rayons canaux.

Bestelmeyer. 31054. Rapport de la charge à la masse et vitesse des rayons

cathodiques secondaires produits par les rayons de Röntgen. 31056: Experimentelle Bestätigung des Relativprincips.

Billon-Daguerre. 31072. Procédé physico-chimique de stérilisation à froid et à distance.

Birkeland. 31079. Les orages magnétiques polaires et les aurores boréales. 31081: Déviabilité magnétique des rayons corpusculaires provenant du soleil.

Bloch. 31111. Parcours des rayons X de l'uranium.

Bragg. 31204. L'ionisation de différents gaz par les particules  $\alpha$  du radium. [Trad] 31205: Les particules  $\alpha$  de l'uranium et du thorium. 31207: Nature des rayons  $\gamma$  et des rayons X.

Brenson. 31221. L'ionisation produit par les rayons X.

Campbell. 31352. Effet du radium comme agent facilitant la décharge visible dans le vide.

Cooksey. 31478. Secondary kathode rays.

Cotton et Weiss. 31507. Rapport de la charge à la masse des électrons: comparaison des valeurs déduites de l'étude du phénomène de Zeeman et de mesures récentes sur les rayons cathodiques.

**Crowther.** 31519. Le coefficient d'absorption des rayons  $\beta$  de l'uranium. 31520: Dispersion des rayons  $\beta$  de l'uranium par la matière.

Danne. 31560. L'émission d'électricité par la radioactivité induite du radium.

**Dobler.** 31645. Rayonnement secondaire qui prend naissance lorsque les rayons  $\beta$  du radium viennent frapper les lames métalliques minces.

Doglio. 31652. Durata dell'emissione catodica nei tubi a vuoto.

Ehrenhaft. 31767. Bestimmung des elektrischen Elementarquantums.

Elster. 31793. Radiumforschung.

Gehrcke. 32043. Strahlen der positiven Elektrizität.

Geiger und Marsden. 32048. Zahl der von der Aktinium- und Thoriumemanation ausgesandten α-Teilchen.

Gouy. 32143. Décharges électriques dans les champs magnétiques intenses. 32144 : Rayons magnéto-cathodiques. 32145 : Phénomènes magnéto-anodiques.

Gruner. 32211. Bahnen eines punktförmigen Elektrons, das sich in der Aequatorialebene eines ruhenden Elementarmagneten bewegt.

Guye, Ch. E. 32264. Hypothèses modernes sur la constitution électrique de la matière.—Rayons cathodiques et corps radio-actifs.

et Ratnowski. 32267.

Variation de l'inertie de l'électron en fonction de la vitesse dans les rayons cathodiques : principe de relativité.

Haas. 32293. Bestimmung des Elektrischen Elementarquantums und des Halbmessers des Wasserstoffatoms.

Hahn. 32314. Radioactinium.

Haselfoot. 32367. Charges on ions produced by radium.

Heil. 32385. Diskussion der Versuche über die träge Masse bewegter Elektronen. 32386: Theorie der Kaufmannschen Versuche über die elektromagnetische Ablenkung der β-Strahlen. Diss.

Herweg. 32445. Fortpflanzungsrichtung der von Röntgenstrahlen ausgelösten sekundären Kathodenstrahlen.

**Houllevigue.** 32539. Projections cathodiques.

**Hupka**. 32567; 32568. Die träge Masse bewegter Elektronen.

Kleeman. 32762. Velocity of the cathode rays ejected by substances exposed to the γ-rays of radium.

Koenigsberger. 32821. Temperaturbegriff bei der Lichtemission von Kanalstrahlen.

und Kutschewski. 32824. Lichtemission und Kanalstrahlen.

Kucera. 32908. Rayonnement du polonium.

Laub. 32975. Theorie der longitudinalen magnetooptischen Effekte in leuchtenden Gasen und Dämpfen.

Lenard. 33031. Kathodenstrahlen. Lenkei und Weisz. 33037. Methode der Emanationsmessung. (Ungar.) **Levin.** 33045. L'absorption des rayons  $\alpha$  du polonium. 33046: L'origine des rayons  $\beta$  émis par le radium et l'actinium. 33047: Quelques propriétés de l'actinium.

Linsmeier. 33088. Kanalstrahlen.

**Lyman**. 33180. Relation of light of very short wave-length to some vacuum tube phenomena.

Mache et Rimmer. 33199. Produits de décomposition du radium présents dans l'atmosphère. [Trad.]

Matout. 33288. La phosphorescence cathodique.

Moulin. 33446. Déviation des rayons canaux.

Pauli. 33651. Neue Konstruktion des Aluminiumfensters einer Kathodenröhre und über einige Demonstrationsversuche mit Kathodenstrahlen.

**Pohl**. 33767.  $\frac{e}{m}$  im Hg-Dampfmole-kül.

Righi. 33950. Probabile esistenza di una nuova specie di raggi (raggi magnetici) durante la scarica in campo magnetico. 33953: Die magnetischen Strahlen. (Übers.)

Robinson. 33965. Ausbreitung von lichtelektrischen Kathodenstrahlen im Vakuum und in verschiedenen Gasen. 33966: Absorption von Kathodenstrahlen verschiedener Geschwindigkeit in Helium. (Uebers.)

Royds. 34030. Doppler effect in positive rays in hydrogen.

Rutherford. 34080. Vitesse et énergie des particules a des substances radioactives.

und Geiger. 34088. Ladung und Natur des α-Teilchens.

and Royds. 34090. Nature of the  $\alpha$  particle.

Schmidt. 34193. L'absorption des rayons 8 du radium. 34196 : Rayonnement de l'uranium X.

Schweidler. 34265. Natur der  $\gamma$ -Strahlen.

Stark. 34388. Zur experimentellen Entscheidung zwischen der Lichtquantenhypothese und der Aetherimpulstheorie der Röntgenstrahlen. 34391: Zur experimentellen Entscheidung zwischen Lichtquantenhypothese und Ätherwellentheorie, H. Sichtbares und ultraviolettes Spektrum, 34389; Dissymetrische Emission von Röntgenstrahlen, 34340; Die Kanalstrahlen im parallelen elektrischen Feld.

Stark und Steubing, 34392. Spektralanalytische Beobachtungen an Kanalstrahlen mit Hilfe grosser Dispersion.

Störmer, 34427. Trajectoires des corpuscles électrisés dans l'espace. Applications à l'aurore boréale et aux perturbations magnétiques.

Strasser. 34440. Dopplereffekt bei Wasserstoftkanalstrahlen.

Thomson, J. J. 34542. Rayons d'électricité positive. 34543: Vitesse des rayons cathodiques secondaires qui prennent naissance dans les gaz. 34550: Positive electricity.

Trowbridge. 34633. Doppler effect in positive rays.

Urbain. 34667. La loi de l'optimum de phosphorescences cathodiques des systèmes binaires.

Villard. 34703. Les rayons cathodiques dans le champ magnétique. 34704: L'aurore boréale.

Wehnelt und Jentzsch, F. 34813. Energie der Elektronenemission glühender Körper.

Wien. 34880. Positive und negative Ionen in den Kanalstrahlen des Wasserstoffs, Sauerstoffs und Stickstoffs.

 $\begin{array}{ccc} \textbf{Wolz}. & 34937. & \text{Die Bestimmung von} \\ \frac{\textbf{e}}{m_0}. & \text{Diss.} \end{array}$ 

6850 EFFECTS OF LIGHT, RONTGEN RAYS, &c., ON THE DISCHARGE.

Allen. 30741. Photo-electric fatigue of zinc.

Baur. 30950. Photochemische Potentialänderung; photochemisches Gleichgewicht; photochemische Gesetze.

Bergwitz. 31036. Ein durch elektrostatische Kräfte betriebenes Relais.

Bloch. 31108. Rôle des impuretés dans l'effet photo-électrique sur les liquides. 31109: L'effet photo-électrique de Hertz. 31110: Rôle des impuretés dans l'effet photo-électrique sur l'eau et les solutions salines. Application à l'électricité atmosphérique.

Elster und Geitel. 31797. Einfluss des Polarisationszustandes des erregenden Lichtes auf die Elektronenemission an Alkalimetallflächen. 31798: Gefärbte Hydride der Alkalimetalle und ihre photo-elektrische Empfindlichkeit.

Garret. 32024. Effect of radiations on the brush-discharge.

**Gehlhoff.** 32040. Der Kathodenfall in Argon an Kalium und seine Herabsetzung durch den lichtelektrischen Effekt.

Goes. 32122. Auslösung Wehneltscher Kathodenstrahlen durch elektrische Wellen.

Goldmann. 32126. Lichtelektrische Untersuchungen an Farbstoffzellen. Diss.

Klages. 32959. Der lichtelektrische Effekt an frischen Quecksilber- und Amalgamoberflächen.

Ladenburg: 32934. Die durch Licht- und Röntgenstrahlen hervorgerufene Emission negativer Elektronen.

Lenard und Saeland. 33034. Lichtelektrische und aktinodielektrische Wirkung bei den Erdalkaliphosphoren.

**Linsmeier**. 33087. Elektronentheorie.

Marx. 33277. Veränderungen des Entladungspotentials der Glimmentladung bei Bestrahlung der Elektroden mit Röntgenstrahlen und ihre Abbängigkeit von einem ausserhalb der Entladungsröhre vorhandenen Felde.

Marzetti. 33279. Azione della luce ultravioletta su d'uno spinterometro.

Meurer. 33338. Verhalten des Entladungsfunkens von Kondensatorkreisen im Magnetfelde bei Atmosphärendruck und im Vakuum. Diss,

Müller. 33455. Lichtelektrische Untersuchungen an Alkalimetallen.

Plogmeier. 33756. Bildung fester Oberflächen auf kolloidalen Flüssigkeiten und das lichtelektrische Verhalten derselben.

Pohl. 33764. Der lichtelektrische Effekt an Quecksilber im polarisierten ultravioletten Licht. 33765: Der lichtelektrische Effekt der Alkalimetalle im polarisierten Licht in seiner Abhängigkeit von der Wellenlänge.

und Pringsheim. 33768. Lichtelektrische Empfindlichkeit der 399 9100

Alkalimetalle als Funktion der Wellenlange.

Ries. 33940. Das Licht in seinen elektrischen und magnetischen Wirkungen.

Robinson, 33965. Ausbreitung von lichtelektrischen Katholenstrahlen im Vakuum und in verschiedenen Gasen.

Rudolph. 34044. Auslösung des tegativen Glimmhehtes durch sichtbare und ultraviolette Strahlen.

Szandtner. 34496. Elektrisches Fernsehen. (Ungarisch.) 34578: Photo-Volut-Ketten unt Urano-Uranylsulfat. Diss.

**Ullmann**. 34660. Lichtelektrische Ermüdung des Zinks.

Wehner. 34815. Einfluss des Magmitfeldes der Einle auf die Einflachungsform in Geisslerschen Robren.

#### VIBRATION AND SOUND.

8990 GENERAL

Auerbach, 30822, Akustik.

Franklin, Crawford and Macnutt. 31955. Practical physics. Vol. 3. Photometry. Experiments in light and sound.

Neesen. 33498. Hörbare-sichtbareelektrische un i Röntgen-Strahlen.

### KINEMATICS OF VIBRATIONS AND WAVE-MOTIONS.

9000 GENERAL.

**Green.** 32179. Group-velocity and the propagation of waves in a dispersive medium.

Rosenbach. 33997. Mechanik der Wellenbewegung.

9010 ANALYSIS AND SYN-THESIS OF PERIODIC MO-TIONS.

Stumpf. 34474. Zusammengesetzte Wellenformen.

**Vessiot**. 34695. Propagation des ondes.

9020 METHODS OF MAINTAIN-ING, OBSERVING, AND MEA-SURING VIBRATIONS.

Gerhartz. 32055; 32056. Registrierung von Bewegungsvorgängen mit feuchten Membranen.

Lippmann. 33080. Appareil pour enregistrer l'acceleration absolue des mouvements sismiques.

Weiss. 34831. Einwände gegen die Verwendung von Flüssigkeitslamellen zur Schallregistrierung.

**Wood**. 34948. Die Dämpfung von Queeksalberwellen.

9030 METHODS OF EXHIBITING AND ILLUSTRATING THE PHENOMENA OF WAVE-MOTION.

Meutzner. 33341. Demonstrationen

Raman. 33828. The small motion at the nodes of a vibrating string.

9050 INTERFERENCE, DIFFRAC-TION AND SCATTERING OF WAVES. HUYGENS' PRINCI-PLE.

Reiche. 33869. Die anomale Fortpflanzung von Kugelwellen beim Durchgang durch Brennpunkte.

#### VIBRATIONS.

9100 GENERAL.

Bateman. 30919. Die Lösung der Integralgleichung, welche die Fortpflanzungsgeschwindigkeit einer Erdbebenwelle im Innern der Erde mit den Zeiten verbindet, die die Störung gebraucht, um zu verschiedenen Stationen auf der Erdoberfläche zu gelangen. (Ubers.)

Bonacini. 31150. Timbro dei suoni.

Bühler. 31298. Darstellung und Kritik der in der Literatur vorliegenden Untersuchungen über Schwingungen eines Trägers mit bewegter Last.

Fröhlich. 31980. Die dynamischen Vorgänge in zylindrischen Schraubenfedern mit besonderer Berücksichtigung der Massendruck-Kompensatoren.

Hort. 32534. Technische Schwingungslehre.

Korn. 32853; 32854. Quelques inégalités jouant un rôle dans la théorie des vibrations élastiques et des vibrations électriques.

**Lorenz.** 33125. Schwingungen in Flüssigkeitsleitungen und ihr Einfluss auf den Gang von Kreiselrädern.

9100

400

Mauville. 33297. Les découvertes modernes en physique. 1º Électricité et matière ; 2º Les ions et les électrons ; la matière et l'éther.

Reiger. 33878. Ausbreitung scherender Deformationen in Flüssigkeiten.

Ritz. 33957. Theorie der Transversalschwingungen einer quadratischen Platte mit freien Rändern.

Rossi. 34014. Diapason elettromagnetici.

Selényi. 34282. Elementare Verhandlung einiger Erscheinungen der Schwingungslehre und Optik. (Ungarisch.)

Stefanini. 34398. Metodo di campionamento dei diapason coi pesi.

Wiechert und Geiger. 34871. Erdbebenwellen.

### 9110 VIBRATIONS OF STRINGS AND RODS. CURVED RODS.

Barton and Richmond. 30906. Vibration curves of violin G string and belly.

**Boudouard.** 31191. Essai des métaux par l'étude de l'amortissement des mouvements vibratoires.

Fröhlich. 31980. Die dynamischen Vorgänge in zylindrischen Schraubenfedern: Massendruck-Kompensatoren.

Guillet. 32244. L'électro-diapason.

Hasselt. 32371. Cauchy's Integration partieller Differentialgleichungen mittelst Residuen. [Anwendung auf die Theorie der schwingenden Stäbe.] (Holländisch.)

Hertz. 32441. Theorie des Saitengalvanometers. Habsschr.

Juretzka. 32682. Schwingender Stab.

Robin. 33963. Phénomène de l'extinction du son dans le fer.

Waetzmann. 34730. Schwingungsform von Stimmgabelstielen.

#### 9120 VIBRATIONS OF MEM-BRANES AND PLATES, CURVED PLATES, BELLS.

Barton and Richmond. 30906. Vibration curves of violin G string and belly.

Giltay and Haas. 32089. Motion of the bridge of the violin.

**Kronfuss**. 32891. Theorie der phonographischen Schallreproduktion.

**Pezzer**. 33698. Pupitre traducteur applicable aux phonographes.

Quintili. 33824. Equazione delle membrane vibranti.

Ritz. 33057. Theorie der Transversalschwingungen einer quadratischen Platte mit treien Rändern.

Stefanini e Gradenigo. 34400. Nuovo metodo per determinare la legge di oscillazione dei diapason e sua applicazione all'acumetria.

Terada. 34525. Vibrations of drum.

#### 9130 VIBRATIONS OF GASES IN TUBES AND OTHER CAVITIES. EFFECTS OF APERTURES.

Aichi. 30729. Correction for open end of a tube with infinite flange.

**Edelmann.** 31759. Neue Aichungsweise und Verbesserung der Galtonpfeife.

**Pflaum.** 33701. Versuche mit einer elektrischen Pfeife.

Sizes et Massol. 34327. Harmoniques graves.

Stroman. 34455. Akustische Versuche mit Glasröhren.

#### 9135 FORCED VIBRATIONS.

Kowalski. 32862. Oscillations forcées

Raman. 33829. Maintenance of forced oscillations of a new type.

Schaefer. 34132. Dispersionstheorie und Serienspektren.

#### 9140 RESONANCE. RESONA-TORS. OBJECTIVE COMBINA-TION-TONES.

Abraham. 30715. Analyse harmonique et résonances.

Aichi. 30730. Resonance box.

Fiorentino. 31884. Un nuovo fenomeno di risonanza reso sensibile con uno speciale microfono a gas.

Schulze. 34247. Uebereinstimmung der als Unterbrechungstöne bezeichneten Klangerscheinungen mit der Ohm-Helmholtzschen Resonanztheorie.

Waetzmann. 34738. Theorie der Kombinationstöne.

PROPAGATION OF SOUND.

9200 GENERAL.

Borne. 31171. Schallverbreitung bei Explosionskatastrophen.

More. 33411. Localization of the direction of sounds.

#### 9210 VELOCITY OF SOUND.

Johansen. 32640. Velocity of sound; the law of induction. (Danish.)

#### 9220 REFLEXION AND RE-FRACTION OF SOUND.

Borne. 31171. Schallverbreitung bei Explosionskatastrophen.

Sharpe. 34297. Reflection of sound at a paraboloid.

# 9230 INTERFERENCE AND DIFFRACTION OF SOUND. BEATS.

Rayleigh. 33852. Perception of the direction of sound.

Waetzmann. 34740. Apparat zum Studium der Interferenz des Schalles.

Zambiasi. 34976. Battimenti e suoni risultanti.

#### 9240 DAMPING OF SOUND-WAVES BY VISCOSITY AND HEAT-CONDUCTION.

Nussbaum. 33583. Schalldämpfung.

Zwaardemaker. 35031. Einrichtung eines geräuschlosen Untersuchungszimmers. 35032: The Camera Silenta of the Physiological Laboratory at Utrecht. [Damping of vibrations by porous, non reflecting substances.]

#### METHODS OF ANALYSIS AND MEASUREMENT.

9300 GENERAL.

Hill. 32474. Determination and comparison of sound intensities.

#### 9310 METHODS OF ILLUSTRAT-ING AND OBSERVING AIR-WAVES.

Gerhartz. 32057. Herzschallstudien.

Glover. 32099. De l'examen de la respiration et de l'enregistrement de la parole dans les écoles spéciales.

Joachim und Weiss. 32638. Registrierungen von Herztönen.

McKendrick. 33201. Experiments with the gramophone.

Marage. 33249. Utilité de la méthode graphique dans l'étude des instruments de musique anciens. 33252: La photographie de la voix dans la pratique médicale.

May und Lindemann. 32298. Graphische Studien über den tympanitischen und den nichttympanitischen Perkussionsschall.

Meutzner. 33342. Geschwindigkeit des Schalles in Leuchtgas.

Robinson. 33964. König's theory of the ripple formation in Kundt's tube experiment.

Waetzmann, 34740. Apparat zum Studium der Interferenz des Schalles.

# 9320 MEASUREMENT OF THE VELOCITY, AMPLITUDE, ENERGY AND FREQUENCY OF SOUND-WAVES.

Ercolini. 31804. Ampiezza di oscillazione e intensità sonora.

Marage. 33250. Différents tracés d'une même voyelle chantée. 33251 : Vibrations laryngiennes.

Martens. 33269. Optische Untersuchung schneller und Fouriersche Analyse periodischer Druckschwankungen.

Meutzner. 33342. Geschwindigkeit des Schalles in Leuchtgas.

Richarz. 33925. Schallgeschwindigkeit im Kaliumdampf und die daraus folgende Einatomigkeit seiner Molekeln.

Richmond. 33929. Formation of striae in a dust-tube by an electric discharge.

Stefanini. 34397. Possibilità di misurare l'intensità della voce.

e Gradenigo. 34400. Metodo per determinare la legge di oscillazione dei diapason e sua applicazione.

Wenz. 34848. Bestimmung der Schallgeschwindigkeit in Kaliumdampf und die daraus folgende Einatomigkeit seiner Molekeln. Diss.

### 9340 ANALYSIS OF COMPOUND SOUND-WAVES.

Herrmann. 32433. Klaugfarbe einiger Orchesterinstrumente und ihre Analyse.

Martens. 33269. Optische Untersuchung schneller und Fouriersche Vaalyse periodischer Druckschwankungen.

**Stumpf**. 34474. Zusammengesetzte Wellenformen.

# THE PHYSICAL BASIS OF MUSIC AND THE SENSATION OF SOUND,

#### 9400 GENERAL.

Keller. 32726. Neuerscheinungen der Akustik.

Lloyd and Agnew. 33095. Effect of phase or harmonics upon acoustic quality.

Rayleigh. 33852. Perception of the direction of sound.

Stern. 34414. Tonvariator.

#### 9410 MUSICAL INSTRUMENTS.

Allihn. 30745. Wie blast die Orgelpfeife an? 30746: Resonanz [bei der Geige. 30747: Die Verstimmbarkeit der Zungenstimmen.

Edelmann. 31759. Neue Aichungsweise und Verbesserung der Galtonpfeife.

Giltay and Haas. 32089. Motion of the bridge of the violin.

Grossmann. 32202. Geigenbau.

Hainisch. 32324, Querschnittmensur des Klavierbezuges. Differentialchöre.

Hansing. 32346. Das Pianoforte in seinen akustischen Anlagen.

Herrmann. 32433. Klangfarbe einiger Orchesterinstrumente und ihre Analyse.

Karsten. 32707. 1. Die Tambura der Sudan-Neger. 2. Orchester der Birmanen.

Marage. 33249. Utilité de la méthode graphique dans l'étude des instruments de musique anciens.

Pflaum. 33701. Versuche mit einer elektrischen Pfeife.

Stumpf. 34476. [Tonsystem und Musik der Siamesen.]

Vas Nunes. 34682. Recherches expérimentales sur des cloches de F. Hemony. (Hollandais.)

### 9420 THE VOICE. SPEAKING MACHINES.

Bumb. 31308; Panconcelli - Calzia. 33632. Sprechmaschine.

Glover. 32099. De l'examen de la respiration et de l'enregistrement de la parole dans les écoles spéciales.

Goddard. 32106. Phonology of the Hupa language.

Gutzmann. 32261. Messung der relativen Intensität der menschlichen Stimme.

Hagen, 32308. Die Sprechmaschine und das Phonogramm-Archiv.

Kronfuss. 32890; 32891. Theorie der phonographischen Schallreproduktion. Theorie der Schallfurche.

Marage. 33248. La voix chantée. 33250: Différents tracés d'une même voyelle chantée. 33251: Vibrations laryngiennes. 33252: La photographie de la voix dans la pratique médicale.

Panconcelli-Calzia. 33633. Verwendung der phonautographischen Apparate in der Wissenschaft.

. Reddie. 33866. The gramophone and the mechanical recording and reproduction of musical sounds.

Reko. 33888. Entwicklung des Friktionsprinzipes bei Sprechmaschinen. 33889: Dokumente zur Geschichte der Sprechmaschinen. 33890: Das Problem der Sprechschreibmaschine.

Weber-Robine. 34802. Die Aufzeichnung der Schallwellen.

Wesendonk. 34855. Synthese der Vokale aus einfachen Tönen und die Theorien von Helmholtz und Grassmann.

# 9430 LIMITS OF AUDITION AS DEPENDENT ON INTENSITY AND PITCH.

Gradenigo. 32149; 32150. Acumetria.

Rangard. 33839. L'étude de l'audition et de son développement par les vibrations de la sirène à voyelles.

Schaefer und Guttmann. 34139. Unterschiedsempfindlichkeit für gleichzeitige Töne.

Schulze, 34251. Bestimmung der oberen Hörgrenze durch Transversalschwingungen von Saiten.

Stefanini. 34399. Grenzen der Tonwahrnehmung.

**Struycken**. 34467. Obere Hörgrenze für Luft- und Knochenleitung.

Stumpf. 3473. Erkennen von Intervallen und Accorden bei sehr kurzer Dauer.

**Zoth**. 35023. Fallphonometer und die Bestimmung der Horscharte mit demselben.

9440 MODIFICATION OF VIBRATIONS IN TRANSIT THROUGH THE EAR.

Waetzmann. 34738. Theorie der Kombinationstöne.

9450 QUALITY OF MUSICAL TONES. CONSONANCE AND DISSONANCE. CHORDS. PHY-SICAL EXPLANATION OF HARMONY.

Chassériaud 31393. Essai d'un théorie cinématique de la musique.

Kaestner, 32683. Gefühlseindruck unanalysierter Zweiklänge. Diss. Köhler. 32809.

Krueger, 32892. Theorie d. Conso-

Mayrhofer. 33303. Die organische Harmonielehre.

Stumpf. 34475. Differenztöne und Konsonanz.

Wesendonk. 34857. Dissonanz und Konsonanz.

9470 SCALES. TEMPERAMENT.

**Stumpf.** 34476. [Tonsystem und Musik der Siamesen.]

9510 ARRANGEMENT AND ACTION OF THE VOCAL ORGANS.

Gutzmann. 32262. Physiologie der Stimme und Sprache.

Katzenstein. 32710. Vorgänge bei der Laungebung.

9520 ARRANGEMENT AND ACTION OF THE EAR.

Goerke. 32117. Neuere Arbeiten zur Resonanzhypothese.

Köhler. 32809.

Shambaugh. 34294. Physiologie der Schnecke.

#### ERRATUM IN EIGHTH ISSUE.

Entry 28529 Koomans-for registration number 6845 read 6485.

#### LIST OF JOURNALS WITH ABBREVIATED TITLES.

The numbers in the right-hand column are those used in the General List of Journals.

Aachen, Mitt. eisenhitten- männ, Inst.	Mitteilungen aus dem eisenhuttenmän- nischen Institut der königl. techn. Hochschule, Aachen, hrsg. v. G. Müller. Berlin. [‡ jahrl.]	— Ger.
Aarau, Mitt. Natf. Ges	Mitteilungen der aargauischen naturforschenden Gesellschaft. Aarau. 8vo.	1 Swi.
Abh, Didakt, Natw., Berlin	Abhandlungen zur Didaktik und Philosophie der Naturwissenschaft, hrsg. v. F. Poske, A. Hofler und E. Grimsehl. Berlin. [zwangl.]	— Ger.
Abh. Fries-Schule, Göttingen	Abhandlungen der Fries'schen Schule, hrsg. v. G. Hessenberg. Göttingen. [zwangl.]	— Ger.
Amer. Chem. J., Baltimore, Md.	American Chemical Journal. (Johns Hopkins University), Baltimore, Md.	12 U.S.
Amer. J. Sci., New Haven, Conn.	American Journal of Science, New Haven, Conn.	19 U.S.
Amsterdam, Chem. Weekbl.	Chemisch Weekblad, Orgaan van de Nederlandsche Chemische Vereeni- ging, Amsterdam.	— Hol.
Amsterdam, Nieuw Arch. Wisk.	Nieuw Archief voor Wiskunde, uit- gegeven door het Wiskundig Genoot- schapte Amsterdam, Amsterdam. 8vo.	2 Ger.
Amsterdam, Proc. Sci. K. Akad. Wet.	Proceedings of the Sections of Sciences, Koninklijke Akademie van Weten- schappen, Amsterdam. 8vo.	3 Hol.
Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet.	Verslagen der Vergaderingen van de Wis- en Natuurkundige Afdeeling der Koninklijke Akademie van Wetenschappen, Amsterdam. 8vo.	7 Hol.
Amsterdam, Werk. Gen. Nat. Genees. Heelk.	Werken van het Genootschap ter be- vordering der Natuur- Genees- en Heelkunde, Amsterdam. 8vo.	68 Ger.
Ann. chim. phys., Paris	Annales de chimie et de physique, réd.   MM. Berthelot, Friedel, Mascart, Moissan. Paris. [mensuel.]	44 Fr.

Ann. Gew., Berlin	Annalen für Gewerbe und Bauwesen, hrsg. v. Glaser. Berlin. [½ monatl.]	42 Ger.
Ann. Hydrogr., Berlin	Annalen der Hydrographie und mariti- men Meteorologie, hrsg. v. d. deut- schen Seewarte. Berlin. [monatl.] Nebst Beiheften.	43 Ger.
Ann. idrogr., Genova	Annali idrografici, Genova	239 It.
Ann. Igiene, Roma	Annali d'Igiene sperimentale, Roma	11 It.
Ann. Physik, Leipzig	Annalen der Physik, hrsg. v. Drude. Leipzig. [monatl.]	44 Ger.
Ann. Sci. Ec. norm., Paris	Annales scientifiques de l'Ecole normale supérieure, publiées sous les auspices du Ministère de l'Instruction Publique. Paris. [mensuel.]	79 Fr.
Ann. scientif industr., Micano	Annuario scientifico-industriale, Milano.	— It.
Arch. Anat. Physiol., Leipzig	Archiv für Anatomie und Physiologie, hrsg. v. His und Engelmann. Leipzig. 1. Anatomische Abtheilung u. d. T.: Archiv für Anatomie und Entwicklungsgeschichte, hrsg. v. His. 2. Physiologische Abtheilung u. d. T.: Archiv für Physiologie, hrsg. v. Engelmann. [jede Abth. 2 monatl.]	52 Ger.
Arch. Augenheilk., Wiesbaden	Archiv für Augenheilkunde, hrsg. v. Knapp u. Schweigger. Wiesbaden. [8 H. jährl.]	56 (fer.
Arch. exper. Path., Leipzig	Archiv für experimentelle Pathologie und Pharmakologie, red. v. Naunyn u. Schmiedeberg. Leipzig. [9–12 H. jährl.]	61 Ger.
Arch. ges. Physiol., Bonn	Archiv für die gesammte Physiologie des Menschen und der Thiere, hrsg. v. Pflüger. Bonn. [48 H. jährl.]	63 Ger.
Arch. Gesch. Natw., Leipzig	Archiv für die Geschichte der Natur- wissenschaften und der Technik, hrsg. v. K. v. Buchka, H. Stadler, C. Schaefer, K. Sudhoff. Leipzig. [zwangl.]	— Ger.
Arch. ges. Psychol., Leipzig	Archiv für die gesamte Psychologie, hrsg. v. E. Neumann. Leipzig.	— Ger.
Archivio ital. otol., Torino	Archivio italiano di otologia rinologia e laringologia, Torino.	It.
Arch. Opt., Leipzig	Archiv für Optik. Internationales Organ für experimentelle, theoretische und technische Optik, hrsg. v. A. Gleichen. Leipzig. [monatl.]	— Ger.
Arch. Post, Berlin	Archiv für Post und Telegraphie, hrsg. im Auftrag des Reichs-Postamts. Berlin.	84 Ger.
Arch. Sci. Phys., Genère	Archives des sciences physiques et naturelles. Genève, Lausanne et Paris. 8vo.	10 Swi.

Ark. Kemi, Stockholm	Atkiv för kemi, mineralogi och geologi utgifvet af K. Svenska Vetenskaps- akademien. Stockholm. Svo.	Swe.
Ark. Matem., Stockholm	Arkiv for matematik, astronomi och fysik, utgifvet af K. Svenska Veten- skapsakademien i Stockholm. 8vo.	— Swe.
Artitl. Monatshefte, Berlin	Artilleristische Monatshefte, red. v. H. Rolin. Berlin. [monatl.]	— Ger.
Astr. Nachr., Kiel	Astronomische Nachrichten, hrsg. v. Kreutz. Kiel, Hamburg. [72 Nrn jährl.]	94 Ger.
Astroph. J., Chicago, Ill	Astrophysical Journal. (University of Chicago), Chicago, Ill.	27 U.S.
Atel. Phot., Halle	Das Atelier des Photographen, red. v. Miethe. Halle. [monatl.] Nebst Beibl.: Photographische Chronik. [wöch.]	95 Ger.
Atti Assoc. Elettrotecn., ital., Milano	Atti dell'Associazione Elettrotecnica, italiana, Milano.	— It.
Atti VI. Congr. Geogr. ital., Venezia	Atti del VI.Congresso geografico italiano, Venezia.	It.
Aus d. Natur, Stuttgart	Aus der Natur Zeitschrift für alle Naturfreunde, hrsg. v. W. Schoeni- chen. Stuttgart. [½ monatl.]	- Ger.
Bayr. Ind Bl., München	Bayrisches Industrie- und Gewerbeblatt, hrsg. v. Ausschuss des polytech- nischen Vereins. München. [wöch:]	119 Ger.
Beitr. Akustik, Leipzig	Beiträge zur Akustik und Musikwissen- schaft, hrsg. v. Carl Strumpf, Leip- zig. [zwangl.]	— Ger.
Beitr. Anat. Ohr, Berlin	Beiträge zur Anatomie, Physiologie, Pathologie u. Therapie des Ohres, der Nase u. des Halses, hrsg. v. A. Passow u. K. L. Schaffer. Berlin. [zwangl.]	— Ger.
Beitr. Philos. Mittelalter, Münster	Beitrage zur Geschichte der Philosophie des Mittelalters, hrsg. v. Clemens, Balumker und Freiherr v. Hertling, Münster. [zwangl.]	— Ger.
Berkeley, Univ. Cal. Pub., Amer. Archaeol. Eth.	University of California Publications American Archaeology and Ethnology. Berkeley, Cal.	— U.S.
Berlin, Ber. D. chem. Ges.	Berichte der deutschen chemischen Gesellschaft. Berlin. [20 H. jährl.]	165 Ger.
Berlin, Mitt. Material- prüfgsamt	Mitteilungen aus dem Kgl. Material- prüfungsamt zu Berlin, red. v. Martens. Berlin. [6–8 H. jährl.]	— Ger.
Berlin, Mitt. Prafsanst. Heizgseinricht.	Mitteilungen der Prüfungsanstalt für Heizungs- und Lüftungseinrichtungen der kgl. technischen Hochschule zu Berlin. München. [zwangl.]	— Ger.
Berlin, SitzBer. Ak. Wiss.	Sitzungsberichte der kgl. preussischen Akademie der Wissenschaften. Ber- lin. [wöch.]	182 Ger.

Berlin, Verh. D. physik. Ges.	Verhandlungen der deutschen physi- kalischen Gesellschaft. Liepzig. [] mozatl]	186 Ger.
Berlin, Verh.Ver. Gewerbjl.	Verhandlungen des Vereins zur Beförderung des Gewerbfleisses. Berlin. [1041. jahrl.]	190 Ger.
Berlin, Zs. Ver. D. Ing	Zeitschrift des Vereins deutscher Ingemeure. Berlin, wöch.	202 Ger.
Berlin, Zs. Ver. D. Zuckerind.	Zeitschrift des Vereins der deutschen Zuckerindustrie, red. v. Alexander Herzfeld. Berlin.	1294 Ger.
Berliner klin. Wochenschr.	Berliner klinische Wochenschrift, red. v. Ewald u. Posner. Berlin.	209 Ger.
Bern, Mitt. Natf. Ges.	Mitteilungen der naturforschenden Gesellschaft in Bern. Bern. Svo.	15 Swi.
Biochem. Zs., Berlin	Biochemische Zeitschrift, red. v. C. Neuberg. Berlin. [zwangl.]	- Ger.
Bl. GymnSchulw., Mun- chen	Blätter für das Gymnasial-Schulwesen. München.	1282 Ger.
Bologna, Mem. Acc. sc	Memorie dell' Accademia delle scienze dell' Istituto, Bologna.	42 It.
Bonn, SitzBer. Ges. Natk	Sitzungsberichte der niederrheinischen Gesellschaft für Natur- und Heilkunde zu Bonn. Bonn.	1295 Ger.
Brescia, Comment., Ateneo	Commentarii dell' Ateneo, Brescia	45 It.
Breslau, Jahresber, Ges. vaterl, Cultur	Jahresbericht der schlesischen Gesell- schaft für vaterländische Cultur. Breslau.	258 Ger.
Cambridge, Proc. Phil. Soc.	Proceedings of the Cambridge Philoso- phical Society, Cambridge.	48 U.K.
Cassier's Mag., New York, N.Y.	Cassier's Magazine, New York, N.Y	87 U.S.
Catan a, Atti Acc. Gioenia	Atti dell' Accademia Gioenia di scienze naturali, Catania.	48 Ger.
Catania, Mem. Soc. spettro- scop. ital.	Memorie della Società degli spettro- scopisti italiani, Catania.	96 lt.
Centralbl. Min., Stuttgart	Centralblatt für Mineralogie, Geologie und Paläontologie, hrsg. v. Bauer etc. Stuttgart. [½ monatl.]	285 - ier.
Centralztą Opt., Berein	Centralzeitung für Optik und Mechanik. Berlin. [½ monatl.]	204 Ger.
Chem. Ind., Berlin	Die chemische Industrie, red. v. Witt. Berlin. [½ monatl.]	297 Ger.
Chem. News, London	Chemical News and Journal of Science, London.	58 U.K.
Chem pols., Warszewa	Chemik Polski, czasopismo poświęcone wszystkim gałęziom chemii teoretycz- nej i stosowanej, red. Br. Znatowicz, Warsz (wa. 8vo. [weekly.]	2 Pol.
Chem. Zs., Leipzig	Chemische Zeitschrift, hrsg. von F. B. Ahrens. Leipzig. [½ monatl.]	1263 Ger.

ChemZtg, Cöthen	Chemikerzeitung. Centralorgan für Chemiker, Techniker etc. Cöthen. ½ wöch.] Nebst Supplement: Chemisches Repertorium.	301 Ger.
Chicago, Ill., J. West Soc. Engin.	Journal of the Western Society of Engineers, Chicago, Ill.	102 U.S.
Copenhague, Publ. de circ	Conseit permanent international pour l'exploration de la mer. Publications de circonstance. Copenhague.	— Den.
D. Arch. klin. Med., Leipzig	Deutsches Archiv für klinische Medicin, red. v. Ziemssen u. Moritz. Leipzig. [12-18 H. jährl.]	318 Ger.
D. InstrBauZtg, Berlin	Deutsche Instrumentenbau - Zeitung. Publikations - Organ der freien Vereinigung der Berliner Pianoforte- Fabrikanten und des Verbandes deutscher Klavierhändler, hrsg. v. E. Enting. Berlin. [wöch.]	- Ger.
D. MerhZty. Berlin	Deutsche Mechaniker-Zeitung. Beiblatt zur Zeitschrift für Instrumenten- kunde. Berlin. [½ monatl.]	1264 Ger.
D. med. Wochenschr., Leipzig	Deutsche medicinische Wochenschrift, red. v. Eulenburg u. Schwalbe. Leipzig.	352 Ger.
D. met. Jahrb. Bayern	Deutsches meteorologisches Jahrbuch. Bayern. Beobachtungen der meteoro- logischen Stationen. München. [jährl.]	357 Ger.
D. PhotZtg, Weimar	Deutsche Photographen-Zeitung, hrsg. v. Schwier. Weimar. [wöch.] Nebst Sonderbeilage: Internationale Musterblätter von Portrait-Aufnahmen.	366 Ger.
D. TechnZtg, Berlin	Deutsche Techniker - Zeitung, red v. Knütter u. Dalchow. Berlin. [wöch.]	372 Ger.
Danzig, Schr. natf. Ges	Schriften der naturforschenden Gesellschaft in Danzig. Danzig. [zwangl.]	394 Ger.
Denver, Proc. Colo. Sci. Soc.	Proceedings of the Colorado Scientific Society, Denver.	134 U.S.
Dinglers polyt. J	Dinglers polytechnisches Journal, hrsg. v. Pickersgill. Stuttgart. [wöch.]	403 Ger.
Dr. Disp., Kjöbenhavn	Doktordisputatser	5 Den.
Dublin, Proc. R. Irish Acad	Proceedings of the Royal Irish Academy, Dublin.	74 U.K.
Dublin, Sci. Proc. R. Soc	Scientific Proceedings of the Royal Dublin Society, Dublin.	77 U.K.
Dublin, Sci. Trans. R. Soc.	Scientific Transactions of the Royal Dublin Society, Dublin.	78 U.K.
Edinburgh, Proc. R. Physic. Soc.	Proceedings of the Royal Physical Society of Edinburgh.	95 U.K.
Edinburgh, Proc. R. Soc	Proceedings of the Royal Society of Edinburgh.	96 U.K.
Elect., London	Electrician, London	112 U.K.

Elektr. Betr., Leipzig	Elektrische und maschinelle Betriebe. Zeitschrift für Bau, Betrieb und Bewirtschaftung, hrsg. v. A. Plumecke. i.eipzig. [1] monatl.]	(ier.
Elektr. Kraftbetriebe, Munchen	Elektrische Kraftbetriebe und Bahnen. Zeitschrift für das gesamte Anwendungsgebiet elektrischer Triebkraft, hrsg. v. W. Reichel. München. [36] H. jährl.]	- Ger.
Elektroch. Zs., Berlin	Elektrochemische Zeitschrift, red. v. Neuburger. Berlin. [monatl.]	427 Ger.
Elektropraktiker, Leipzig	Der Elektropraktiker. Beilage zur Helios. Export - Zeitschrift für Elektrotechnik. Leipzig. [wöch.]	— Ger.
Elektrot. Anz., Berlin	Elektrotechnischer Anzeiger, hrsg. v. Grünwald. Berlin. [½ wöch.]	429 Ger.
Elektrot. Zs., Berlin	Elektrotechnische Zeitschrift (Central- blatt für Elektrotechnik), red v. Kapp u. West. Berlin, München. [wöch.]	131 Ger.
Elettricista, Roma	L'Elettricista, *Roma	58 It.
Elettricità, Milano	L'Elettricità, Milano	59 It.
Engineering, London	Engineering, London	115 U.K.
Engineer, London	Engineer, London	116 U.K.
Enseign. math., Paris	Enseignement (l') mathématique, revue internationale, dir. C. A. Laisant et H. Fehr. Paris.	333 Fr.
Ferrara, Atti Acc. med.	Atti dell' Accademia di scienze mediche e naturali, Ferrara.	60 It.
Fener u. Wasser, Frank- furt a. M.	Feuer und Wasser. Technische Zeitschrift, hrsg. v. Reutlinger. Frankfurt a. M. [½ monatl.]	460 Ger.
Firenze, Boll. Soc. fot	Bollettino mensile della Società foto- grafica italiana, Firenze.	39 It.
Flora, Jena	Flora oder allgemeine botanische Zeitung, hrsg. v. Goebel. Marburg. [6-8 H. jährl.]	463 Ger.
Fördertechnik, Berlin	Die Fördertechnik. Zeitschrift für den Bau und Betrieb der Pumpen etc., hrsg. v. M. Witte. Berlin. [monatl.]	— Ger.
Fortschr. Röntgenstr., Hamburg	Fortschritte auf dem Gebiete der Rönt- genstrahlen, hrsg. v. Deycke u. Albers- Schönberg. Hamburg. [2 monatl.]	471 Ger.
Frankfurt a. M., Jahresber. physik. Ver.	Jahresbericht des physikalischen Vereins zu Frankfurt a. M. [jährl.]	477 Ger.
Frauenfeld, Mitt. thurg. natf. Ges.	Mitteilungen der thurgavischen naturfor- schenden Gesellschaft. Frauenfeld. 8vo.	32 Swi.
Fribourg, Bul. Soc. sci.	Bulletin de la Société fribourgeoise des sciences naturelles. Fribourg. 8vo.	35 Swi.
(c-7020)	Tribuig. Ovo.	2 E

Fribourg, Mem. Soc. sci. nat.	Memoires de la Société fribourgeoise des sciences naturelles. Fribourg. 8vo. [4. Séries.] [Ire Série] Botanique. [He Série] Chimie. [HIe Série] Géologie et Géographie. [IVe Série] Mathé- matique et Physique.	— Swi.
Gaea, Leipzig	Gaea. Natur und Leben, hrsg. v. Klein. Leipzig. [monatl.]	492 Ger.
Gasmotorentechnik, Berlin	Die Gasmotorentechnik, Monatsschau, brsg. v. Neuberg. Berlin.	1291 Ger.
Gazz. chim. ital., Roma	Gazzetta chimica italiana, Roma	68 It.
Genève, Bul. Inst. nat	Bulletin de l'Institut national genevois. Gèneve. 8vo.	39 Swi.
Genère, Mém. Soc. phys	Mémoirs de la Société de physique et d'histoire naturelle de Genève. Genève. 4to.	45 Swi.
Genova, Atti Soc. ligustica sc. nat. geogr.	Atti della Società ligustica di scienze naturali e geografiche, Genova.	517 It.
GesundhtsIng., München	Gesundheits-Ingenieur, hrsg. v. Anklam. München. [½ monatl.]	517 Ger.
Göttingen, Nachr. Ges., Wiss.	Nachrichten von der kgl. Gesellschaft der Wissenschaften zu Göttingen, Göttingen. [jährl. in zwangl. H.]	531 Ger.
Graefes Arch. Ophthalm., Leipzig	Graefes Archiv für Ophthalmologie, red. v. Leber u. Wagenmann. Leipzig. [5-6 H. jährl.]	533 Ger.
Graz, Mitt. Natw. Ver. Steierm.	Mitteilungen des Naturwissenschaft- lichen Vereines für Steiermark, red. v. C. Doelter. Graz. [jährl.]	119 Aus.
Haarlem, Arch. Mus. Teyler	Archives du Musée Teyler, Haarlem. 8vo.	21 Hol.
Haarlem, Arch, Néerl, Sci. Soc. Holl.	Archives Néerlandaises des Sciences exactes et naturelles publiées par la Société Hollandaise des Sciences, Haarlem. 8vo.	22 Hol.
Halle, Nova Acta Leop	Nova Acta academiae caesar. Leo- poldino-Carolinae naturae curiosorum. Abhandlungen der kaiserl. Leo- poldinisch-Carolinischen deutschen Akademie der Naturforscher, Halle. Leipzig. [jährl. in zwangl. H.]	548 Ger
Hamburg, Mitt. math. Ges.	Mittheilungen der mathematischen Ge- sellschaft zu Hamburg. Leipzig. [1-2 H. jährl.]	556 Ger.
Handl. Ned. Nat. Geneesk. Congres	Handelingen van het Nederlandsch Natuur- en Geneeskundig Congres. 8vo.	26 Hol.
Heidelberg, SitzBer, Ak. Wiss.	Sitzungsberichte der Heidelberger Akademie der Wissenschaften. Heidelberg. [zwangl.]	— Ger.
Helios, Leipzig	Helios. Abhandlungen und Mittheilungen aus dem Gesammtgebiete der Naturwissenschaften. Organ des naturwissenschaftlichen Vereins des RegBez. Frankfurt a. O. Berlin. [jährl.]	579 Ger.

Helsingfors, Ofvers. F. Vet. Soc.	Öfversigt af Finska Vetenskaps-Societetens Förhandlingar. Helsingfors. Svo.	26 Fin.
Hessenland, Cassel	Hessenland. Zeitschrift für hessische Geschichte und Litteratur, red. v. W. Schoof. Kassel. [½ monatl.]	Ger.
Hildburghausen, Mitt. Stud. Techn.	Mitteilungen ehemaliger und jetziger Studierender des Technikums Hild- burghausen, Schriftl. L. Schumann. Hildburghausen. [mcnatl.]	Ger.
Hoboken, N.J., Stevens Inst. Tech. Indic.	Stevens Institute Indicator (Stevens Institute of Technology), Howeken, N.J.	162 U.S.
Indianapolis, Ind., Proc. Acad. Sci.	Proceedings of the Indiana Academy of Science, Indianapolis.	169 U.S.
Indust. chim., Torino	Industria chimica. Rivista tecnica, industriale e commerciale, Torino.	— It.
Indust., Milano	Industria, Milano. Rivista tecnica ed economica, illustrata.	— It.
Lutern, Wochenschr, Wiss., Munchen	Internationale Wochenschrift für Wissenschaft, Kunst und Technik, hrsg. v. P. Hinneberg. München.	— Ger.
Intern. Zentralbl. Ohren- heilk., Leipzig	Internationales Centralblatt für Ohren- heilkunde, hrsg. v. O. Brieger u. G. Gardenigs. Leipzig. [monatl.]	— Ger.
J. Amer. Chem. Soc., Easton, Pa.	Journal of the American Chemical Society, Easton, Pa.	182 U.S.
J. Gasbeleucht., München	Journal für Gasbeleuchtung und verwandte Beleuchtungsarten, sowie für Wasserversorgung. Organ des deutschen Vereins von Gas- und Wasserfachmännern, hrsg. v Bunte. München. [wöch.]	983 Ger.
J. phys., Paris	Journal de physique théorique et ap- pliquée, publié par Bouty, Cornu, Lippmann, Mascart, Potier. Paris. [mensuel.]	411 Fr.
J. Physic. Chem., Ithaca, N.Y.	Journal of Physical Chemistry. (Cornell University), lthaca, N.Y.	188 U.S.
J. prakt. Chem., Leipzig	Journal für praktische Chemie, hrsg. v. v. Meyer. Leipzig. [½ monatl.]	598 Ger.
Jahrb. Chem., Braun- schweig	Jahrbuch der Chemie, hrsg. v. Meyer. Braunschweig.	605 Ger.
Jahrb. drahtlos. Telegr., Leipzig	Jahrbuch der drahtlosen Telegraphie und Telephonie sowie des Gesamtge- bietes der elektromagnetischen Schwingungen, hrsg. v. G. Eich- horn. Leipzig. [4 H. jährl.]	— Ger.
Jahrb. Radioakt., Leipzig	Jahrbuch der Radioaktivität und Elektronik. Unter besonderer Mitwirkung v. H. Becquerel und William Ramsay hrsg. v. Johannes Stark. Leipzig.	— Ger.
(c-7020)		2 E 2

Jahrb. schiffsbaut. Ges., Berlin	Jahrbuch der schiffsbautechnischen Gesellschaft. Berlin.	617 Ger.
Jahresber. I). MathVer., Leipzig	Jahresbericht der deutschen Mathematiker-Vereinigung, hrsg. v. Hauck u. Gutzmer. Leipzig. [2-4 H. jahrl.]	625 Ger.
Jan <b>us</b> , Leyde	Janus. Archives internationales pour l'histoire de la Médecine et la Géographie médicale, Leyde. 8vo.	30 Hol.
Journ. Chim. Phys., Genève	Journal de Chimie physique, Electro- chimie, Thermochimie, Radiochimie, Mécanique chimique, Stoechiometrie, publié par Philippe A. Guye. Genève. 8vo.	— Swi.
Journ. télégr., Berne	Journal télégraphique. Berne. 4to	55 Swi.
Kali, Halle	Kali. Zeitschrift für Gewinnung, Verarbeitung und Verwertung der Kalisalze, hrsg. v. Verein der deutschen Kali-Interessenten. Halle. [½ monatl.]	Ger.
Kiel, Schr. natw. Ver	Schriften des naturwissenschaftlichen Vereins für Schleswig-Holstein. Kiel. [jährl.]	691 Ger.
Kinematograph, Düsseldorf	Der Kinematograph. Organ für die gesamte Projectionskunst. Düssel- dorf. [wöch.]	— Ger.
Kjöhenhavn, V Selsk. Overs.	Oversigt over det kongelige danske Videnskabernes Selskabs Forhand- linger, Kjöbenhavn.	19 Den.
Klin. Füz., Budapest	Klinikai Füzetek, Budapest. [Klinische Hefte, Budapest.]	— Hun.
Klin. Monatshl. Augen heilk., Stuttgart	Klinische Monatsblättter für Augenheil- kunde, hrsg. v. Zehender. Stuttgart.	695 Ger.
Kobenhavn, Fys. Tidssk	Fysisk Tidsskrift, København	— Den.
KorrBl. Schulen Württem- berg, Stuttgart	Korrespondenz-Blatt für die höheren Schulen Württembergs hrsg. von H. Planck und O. Jaeger. Stuttgart. [monatl.]	— Ger.
Kosmos, Luów	Kosmos, czasopismo Polskiego Towa- rzystwa przyrodników im. Kopernika, red. B. Radziszewski, Lwów. 8vo. [monthly.]	21 Pol.
Kraków, Bull. Intern. Acad.	Bulletin International de l'Académie des Sciences des Cracovie, classe des Sciences mathématiques et naturelles; red. J. Rostafiński, Cracovie. 8vo. [monthly.]	11 Pol.
Kraków, Rozpr. Akad. A	Rozprawy Wydziału Matematyczno- Przyrodniczego Akademii Umiejęt- ności, Dział A, nauki matematyczno- fizyczne, Kraków. 8vo. [monthly.]	14 Pol.
Kriegst. Zs., Berlin	Kriegstechnische Zeitschrift, red. v. Hartmann. Berlin. [10 H. jährl.]	709 Ger.
Kyōto, Mem. Coll. Sci. Eng.	Memoirs of the College of Science and Engineering. Kyōto, Imperial University.	— Јар.

Lausanne, Bul. Soc. Sci. Nat.	Bulletin de la Société vaudoise des sciences naturelles. Lausanne. 8vo.	60 Swi.
Leiden, Comm. Physic. Lab.	Communications from the Physical Laboratorium at the University of Leiden, by H. Kamerlingh Onnes, Leiden. 8vo.	32 Hol.
Leipzig, Ber. Ges. Wiss	Berichte über die Verhandlungen der kgl. sächsischen Gesellschaft der Wis- senschaften. Leipzig. [jährl. in zwangl. H.]	739 Ger.
Liebigs Ann. Chem., Leipzig	J. v. Liebigs Annalen der Chemie, hrsg. v. Erlenmeyer etc. Leipzig. [½ monatl.]	757 Ger.
Listy Chem., Prag	Listy Chemické. Organ Chemické Společnosti: Spolek Chemicků Čes- kých, red. J. Mašín, E. Votoček. Praha. [Chemische Blätter. Organ des Vereines tschechischer Chemi- ker.] [10 H. jährl.]	175 Aus.
London, J. Chem. Soc	Journal of the Chemical Society, London.	225 U.K.
London, J. Inst. Electr. Engin.	Journal of the Institute of Electrical Engineers, London.	230 U.K.
London, Phil. Trans. R. Soc.	Philosophical Transactions of the London Royal Society.	254 U.K.
London, Phot. J	Photographic Journal, including Transactions of the Royal Photographic Society, London.	373 U.K.
London, Proc. Inst. Civ. Engin.	Minutes of Proceedings of the Institution of Civil Engineers, London.	258 U.K.
London, Proc. Math. Soc	Proceedings of the London Mathematical Society, London.	262 U.K.
London, Proc. Physic. Soc.	Proceedings of the Physical Society of London, London.	263 U.K.
London, Proc. R. Soc	Proceedings of the London Royal Society.	267 U.K.
London, Trans. Faraday Soc.	Proceedings of the Faraday Society, London. [To promote the study of electro-chemistry, electro-metallurgy, chemical physics, metallography and kindred subjects.]	— U.K.
M. Chem. F., Budapest	Magyar Chemiai Folyóirat, Budapest. [Üngarische chemische Zeitschrift, Budapest.]	9 Hun.
Machine, Genève	La Machine. Revue scientifique et in- dustrielle de la Suisse occidentale. Genève. 4to.	66 Swi.
Madison, Trans. Wis. Acad. Sci.	Transactions of the Wisconsin Academy of Sciences, Arts and Letters, Madison.	205 U.S.
Manchester, Mem. Lit. Phil. Soc.	Memoirs and Proceedings of the Man- chester Literary and Philosophical Society, Manchester.	302 U.K.

Marburg, SitzBer. Ges. Natw.	Sitzungsberichte der Gesellschaft zur Beforderung der gesammten Natur- wissenschaften in Marburg. Marburg. [zwangl.]	771 (fer.
Math. Ann., Leipzig	Mathematische Annalen, hrsg. v. Klein, Dyck u. Mayer. Leipzig. [4 jährl.]	770 Ger.
Mathnatw. Ber. Ungarn, Leipzig	Mathematische und naturwissenschaft- liche Berichte aus Ungarn. Leipzig. [jährl.]	— Ger.
Mathnatw. Bl., Berlin	Mathematisch - naturwissenschaftliche Blätter. Organ des Verbandes mathematischer und naturwissen- schaftlicher Vereine an deutschen Hochschulen. Berlin. [monatl.]	- (fer.
Math. Phys. L., Budapest	Mathematikai és Physikai Lapok, Buda- pest. [Mathematische und physikalische Blätter, Budapest.]	10 Hun.
Math. Termt. Ért., Buda-	Mathematikai és Természettudományi Értesítő, Budapest. [Mathematischer und naturwissenschaftlicher Anzeiger, Budapest.]	11 Hun.
Mechaniker, Berlin	Der Mechaniker. Zeitschrift zur Förderung der Präcisions-Mechanik und Optik sowie verwandter Gebiete, hrsg. v. Harrwitz. Berlin. [½ monatl.]	778 Ger.
Med. Klinik, Berlin	Medizinische Klinik. Wochenschrift für praktische Ärzte hrsg. v. Th. Axenfeld etc. Berlin.	— Ger.
Met. Zs., Braunschweig	Meteorologische Zeitschrift, hrsg. im Auftrage der k. k. österreichischen Gesellschaft für Meteorologie und der deutschen meteorologischen Gesell- schaft, red. v. J. Hahn und G. Hell- mann. Braunschweig. [monatl.]	- (ier.
Metallurgie, Halle	Metallurgie. Zeitschrift für die gesamte metallurgische Technik, Aufberei- tung, Metallgewinnung, Metallverwer- tung unter Ausschluss des Eisenhüt- tenwesens, hrsg. v. W. Borchers. Halle. [14 tägig.]	— Ger.
Milano, Annuario Soc.	Annuario della Società Chimica, Milano.	13 It.
Milano, Rend. Ist. lomb	Rendiconti dell'Istituto lombardo di scienze e lettere, Milano.	106 It.
Min. Petr. Mitt., Wien	Tschermaks Mineralogische und Petro- graphische Mitteilungen, hrsg. v. F[riedrich] Becke. Wien. [2 monatl.]	193 Aus.
Mitt. Augenklin. Carolin. Inst. Stockholm, Jena	Mitteilungen aus der Augenklinik des Carolinischen medico-chirurgischen Instituts zu Stockholm, hrsg. v. J. Widmark. Jena.	— Ger.
Mitt. ForschArb. Inge- nieurw., Berlin	Mitteilungen über Forschungsarbeiten auf dem Gebiete des Ingenieurwesens, hrsg. vom Vereine deutscher In- genieure. Berlin, J. Springer in Komm. [zwangl.]	1273 Ger.

Modena, Mem. Acc	Memorie della R. Accademia di scienze, lettere ed arti, Modena.	99 It.
Monatshefte natur, Unterr. Leipzig	Monatshefte für den naturwissenschaft- lichen Unterricht aller Schulgattungen, hrsg. v. B. Landsberg u. B. Schmid. Leipzig.	— (ier.
Monatschr. Psychiatrie, Berlin	Monatsschrift für Psychiatrie und Neurologie, hrsg. v. Wernicke u. Ziehen. Berlin.	823 Ger.
Monatschr. Wasserheilk., Munchen	Monatsschrift für praktische Wasser- herlkunde und physikalische Heil- methoden, hrsg. v. Krüche. Mün- chen.	825 Ger.
Mon. tecn., Milano	Il Monitore tecnico, Milano	108 It.
Mühlenbau, Frankfurt a. M.	Der Mühlen- und Speicherbau, Interna- tionale Zeitschrift für Mühlen-, Speicher- und Wasserbautechnik hrsg. v. E. Schmitt. Frankfurt a. M. [monatl.]	— (ier.
Mülhausen, Bull. Soc. ind.	Bulletin de la Société industrielle de Mulhouse. Mülhausen. [monatl.]	831 Ger.
München, SitzBer. Ak. Wiss.	Sitzungsberichte der kgl. bayerischen Akademie der Wissenschaften zu München. München. [jährl. in zwangl. H.]	839 Ger.
Münchener med. Wochen- schr.	Münchener medicinische Wochenschrift, red. v. Spatz. München.	847 Ger.
N. Jahrb. Min., Stuttgart	Neues Jahrbuch für Mineralogie, Geo- logie und Paläontologie, hrsg. v. Bauer. Stuttgart. [2 monatl.] Nebst Beilage- Bänden.	854 Ger.
Napoli, Atti Ist. incoragg. sc. nat.	Atti dell'Istituto d'incoraggiamento delle scienze naturali, Napoli.	113 It.
Napoli, Rend. Soc. sc	Rendiconti della Società Reale delle scienze fisiche e matematiche, Napoli.	— lt.
Natur u. Kultur, München	Natur und Kultur. Zeitschrift für Schule und Leben hrsg. v. F. H. Völler. München.	— (ier.
Natur u. Offenb., Münster	Natur und Offenbarung. Organ zur Vermittelung zwischen Natur- forschung und Glauben für Gebildete aller Stände. Münster. [monatl.]	866 Ger.
Nature, London	Nature, London	337 U.K.
Natw. Rdsch., Braun- schweig	Naturwissenschaftliche Rundschau, hrsg. v. Sklarek. Braunschweig. [wöch.]	867 Ger.
Natw. Wochenschr., Jena	Naturwissenschaftliche Wochenschrift, red. v. Potonié. Jena.	868 Ger.
Neurol. Centralbl., Leipzig	Neurologisches Centralblatt, hrsg. v.   Mendel. Leipzig. [½ monatl.]	873 Ger.
New York, N.Y., Mem. Bot. Gard.	Memoirs of the New York Botanical   Garden, New York, N.Y.	323 U.S.

New York, N.Y., Trans. Amer. Soc. Mech. Engin.	Transactions of the American Society of Mechanical Engineers. New York, N.Y.	580 U.S.
Nouv. arch. Muséum, Paris	Nouvelles archives du Muséum. Paris. [2 vols. par au.]	558 Swi.
Nuovo Cimento, Pisa	Il Nuovo Cimento, Pisa	123 It.
Öst. ChemZtg, Wien	Österreichische Chemiker-Zeitung (vormals Zeitschrift für Nahrungs- mittel-Untersuchung, Hygiene und Waarenkunde), hrsg. v. Hans Heger u. Eduard Stiassny. Wien. [½ monatl.]	233 Aus.
Öst. Jahresh. Pharmaz., Wien	Österreichische Jahreshefte für Pharmazie und verwandte Wissenszweige. Gesammelte Abhandlungen und Vorträge aus der Zeitschrift des Allgemeinen Österreichischen Apothekervereines. Wien. [jährl.]	238 Aus.
Ostling. Zs. Zuckerind. Landw., Wien	Österreichisch - Ungarische Zeitschrift für Zuckerindustrie und Landwirt- schaft, red. v. Friedrich Strohmer. Wien. [2 monatl.]	267 Aus.
Orv. Hetilap, Budapest	Orvosi Hetilap, Budapest. [Medicinisches Wochenblatt, Budapest.]	27 Hun.
Palermo, Atti Acc	Atti dell' Accademia di scienze, lettere ed arti, Palermo.	134 It.
Paris, Bul. soc. internat. électr.	Bulletin de la société internationale des électriciens. Paris. [mensuel.]	600 Fr.
Paris, Bul. soc. philom	Bulletin de la société philomatique de Paris. [trimestr.]	608 Fr.
Paris, C. R. Acad. sci	Comptes-rendus hebdomadaires des séances de l'Académie des sciences. Paris.	612 Fr.
Paris, C.R. ass. franç. avanc. sci.	Comptes-rendus de l'association française pour l'avancement des sciences. Paris. [2 vols. par an.]	613 Fr.
Petroleum, Berlin	Zeitschrift für die gesamten Interessen der Petroleum-Industrie und des Petroleum-Handels, hrsg. v. Geo. Springer. Dresden. [wöch.]	— Ger.
Philadelphia, Pa., Trans. Amer. Phil. Soc.	Transactions of the American Philosophical Society, Philadelphia, Pa.	375 U.S.
Phil. Mag., London	London, Edinburgh and Dublin Philo- sophical Magazine and Journal of Science.	372 U.K.
Philadelphia, Pa., J. Franklin Inst.	Journal of the Franklin Institute, Philadelphia, Pa.	369 U.S.
Phon. Zs., Berlin	Phonographische Zeitschrift, red. v. G. Rothgiesser. Berlin. [wöch.]	— Ger.
Phot. Rdsch., Halle	Photographische Rundschau, hrsg. v. Neuhauss. Halle. [monatl.]	917 Ger.
Phot. Wochenbl., Berlin	Photographisches Wochenblatt, red. v. Gädicke. Berlin, Leipzig.	918 Ger.

Physic. Rev., New York, N.Y.	Physical Review. Cornell University, New York, N.Y. [Includes: Ithaca, N.Y., Proc. Amer. Physic. Soc.]	386 U.S.
Physik. Zs., Leipzig	Physikalische Zeitschrift, hrsg. v. Riecke u. Simon. Leipzig. [½ monatl.]	920 Ger.
Pola, Mitt. Geb. Seew	Mitteilungen aus dem Gebiete des See- wesens, hrsg. vom k. u. k. Marine- Technischen Komitee. Pola. [monatl.]	280 Aus.
Politecn., Milano	Il Politecnico, Milano	151 It.
Pop.Astr., Northfield, Minn.	Popular Astronomy, Northfield, Minn.	391 U.S.
Pop. Sei. Mon., New York, N.Y.	Popular Science Monthly, New York, N.Y.	392 U.S.
Potf. Termt. Közl., Buda- pest	Potfüzetek a Természettudományi Közlonyhöz, Budapest. [Beiblätter zu den naturwissenschaftlichen Mittheilungen, Budapest.]	13 Hun.
Pots lam, Pabl. astrophysik. Obs.	Publikationen des astrophysikalischen Observatoriums zu Potsdam. Potsdam. [2–3 H. jährl.]	927 Ger.
Potsdam, Veröff. geod. Inst.	Veeröffntlichungen des kgl. preussischen geodätischen Institutes in Potsdam. Berlin. [zwangl.]	928 Ger.
Prace matfiz., Warszawa	Prace matematyczno-fizyczne, Warszawa. 8vo. [annual.]	37 Pol.
Prag, Čas. Math. Fys	Časopis pro Péstováni Mathematiky a Fysiky, red. Augustin Pánek a vydává Jednota Českých Mathe- matiků. Praha. [Zeitschrift zur Pflege der Mathematik und Physik, hrsg. vom Vereine tschechischer Mathematiker.] [5 H. jährl.]	290 Aus.
Prag, Lotos Natw. Zs	Lotos, naturwissenschaftl. Zeitschrift hrsg. vom deutschen NaturwMed Verein, Lotos" in Prag (J. G. Calve). [monatl.]	— Aus.
Prag, Rozpr. České Ak. Frant. Jos.	Rozpravy České Akademie Císaře Františka Josefa pro Vědy, Slovesnost a Umění. Praha. [Abhandlungen der Tschechischen Kaiser Franz Josefs- Akademie für Wissenschaft, Literatur und Kunst.] [zwangl.]	302 Aus.
Prag, SitzBer. Böhm. Ges. Wiss.	Sitzungsberichte der Königlich Böhmischen Gesellschaft der Wissenschaften. Mathematisch - Naturwissenschaftliche Klasse. Prag. [jährl.]	305 Aus.
Prag, Věst. České Spol. Náuk	Věstník Králvoské České Společnosti Náuk. Třída Mathematicko-Příro- dovědecká. Praha. [Nebentitel von 305.]	133 Aus.
Proc. Amer. Ass. Adv Sci., Washington, D.C. [for- merly Easton Pa.]	Proceedings for the Amer. Ass. for the Advancement of Science. Washington, D.C.	138 U.S.

Prometheus, Berlin	Prometheus. Illustrirte Wochenschrift über die Fortschritte in Gewerbe, Industrie und Wissenschaft, hrsg. v. Witt. Berlin.	938 Ger.
Protok. Dampfkessel- überwVer., Hamburg	Protokoll der Delegirten- und Ingenieur Versaumdung des internationalen Verbandes der Dampfkesselüber- wachungsvereine, Hamburg, [jährl.]	— Ger.
Protok. Ver. D. PortlCem- Fabr., Berlin	Protokoll über die Verhandlungen des Vereins deutscher Portland-Cement- Fabrikanten. Berlin. [jährl.]	941 Ger.
Przegl. techn., Warszawa	Przegląd techniczny, tygodnik poświę- cony sprawom techniki i przemysłu, red. J. Heilpern, Warszawa, fol. [weekly].	44 Pol.
Psychol. Stud., Leipzig	Psychologische Studien, hrsg. v. Th. Lipps. Leipzig. [zwangl.]	— Ger.
Radium, Paris	Le Radium, Paris	— Fr.
Rass. mineraria, Torino	Rassegna mineraria, Torino	156 It.
Rec. Trav. chim., Leiden	Recueil des Travaux chimiques des Pays-Bas et de la Belgique, Leiden. 8vo.	47 Hol.
Rev. chim. indust., Paris	Revue de chimie industrielle, réden- chef F. Jean. Paris. [mensuel.]	673 Fr.
Rev. électr., Lausanne	Revue de électricité et de l'éclairage. Lausanne. 4to.	77 Swi.
Rev. élect., Paris	Revue électrique, Paris	- Fr.
Rev. gén. sci., Paris	Revue générale des sciences pures et appliquées, dir. L. Olivier. Paris. [bimensuel.]	693 Fr.
Rev. suisse Phot., Genève	Revue suisse de Photographie. Genève et Paris. 8vo.	82 Swi.
Riv. fis. mat. sc. nat., Pavia	Rivista di fisica, matematica e scienze naturali. Pavia.	164 It.
Riv. maritt., Roma	Rivista marittima, Roma	170 It.
Riv. sei., Bologna	Rivista di scienza. Organo inter- nazionale di sintesi scientifica, Bologna.	— It.
Riv. scientifindustr., Firenze	Rivisti scientifico-industriale, Firenze	178 It.
Roma, Ann. Soc. ing	Annali della Società degli ingegneri e architetti italiani, Roma.	186 It.
Roma, Atti Acc. Nuovi Lincci	Atti dell' Accademia pontifica dei Nuovi Lincei, Roma.	189 It.
Roma, Atti Soc. ital. progr.	Atti della Società italiana per il progresso delle scienze. Roma.	— It.
Roma, Boll Soc. aeronaut.	Bollettino della Società aeronautica italiana, Roma.	— It.
Roma, Mem. Acc. Nuovi Linesi	Memorie dell'Accademie pontificia die Nuovi Lincei, Roma.	204 It.
Roma, Rend. Acc. Lincei	Rendiconti della R. Accademia dei Lincei, Roma.	209 It.

Roma, Rend. Soc. chim	Rendiconti della Società chimica di Roma.	— lt.
San Francisco, Cal., Pub. Astr. Soc. Pac.	Publications of the Astronomical Society of the Pacific, San Francisco, Cal.	420 U.S.
Sch. Mines Q., New York, N.Y.	School of Mines Quarterly. Columbia University, New York, N.Y.	425 U.S.
Schweiz. Bauztg, Zürich	Schweizerische Bauzeitung. Revue polytechnique. Wochenschrift für Bau,- Verkehrs- und Maschinen- technik, hrsg. von G. Waldner. Zürich. 4to.	— Swi.
Schweiz. Electrot. Ztg, Zurich	Schweizerische elektrotechnische Zeitung. Zürich. 4to.	92 Swi.
Science, New York, N.Y	Science, New York, N.Y	429 U.S.
Sei. Prat., Vevey	La science pratique. Journal mensuel de Procédés et Recettes modernes. Vevey. 4to.	109 Fr.
's Gravenhage, Ingenieur	De Ingenieur, Orgaan van het Konin- klijke Instituut van Ingenieurs, van de Vereeniging van Delftsche In- genieurs, 's Gravenhage, 4to.	65 (ler.
Skand. Arch. Physiol., Leipzig	Skandinavisches Archiv für Physiologie, hrsg. v. Tigerstedt. Leipzig. [monatl.]	1005 Ger.
Strassburg, Ann. Sternw	Annalen der kais. Universitäts-Sternwarte in Strassburg. Karlsruhe. [zwangl.]	1018 Ger.
Strassburg, Monatsber. Ges. Wiss.	Monatsbericht der Gesellschaft zur Förderung der Wissenschaften, des Ackerbaues und der Künste im Unterelsass. Bulletins mensuels de la Société des sciences, agriculture et arts de la Basse-Alsace. Strassburg. [2 monatl.]	1020 Ger.
Sv. Kem. Tidskr., Stock- holm	Svensk Kemisk Tidskrift. Organ för Kemistsamfundet i Stockholm, Kemiska sektionerna i Upsala och Lund samt Kemistföreningen vid Stockholms högskola, utgifven af Å. G. Ekstrand. Stockholm. 8vo.	46 Swe.
Techn. Centralbl. Bergw., Berlin	Technisches Centralblatt für Berg- und Hüttenwesen etc., red. v. Italiener. Berlin. [wöch.]	1034 Ger.
Techn. Monatshefte, Stutt- gart	Technische Monatshefte. Zeitschrift für Technik, Kultur und Leben, hrsg. v. F. Kahl etc. Stuttgart.	Ger.
Tech. Q., Boston, Mass	Technology Quarterly and Proceedings of the Society of Arts, Boston, Mass.	438 U.S.
Ternt, Közl., Budapest	Természettudományi Közlöny, Budapest. [Naturwissenschaftliche Mittheilungen, Budapest.]	16 Hun.
Terr. Mag., Washington, D.C.	Terrestrial Magnetism and Atmospheric Electricity, Washington, D.C.	422 U.S.

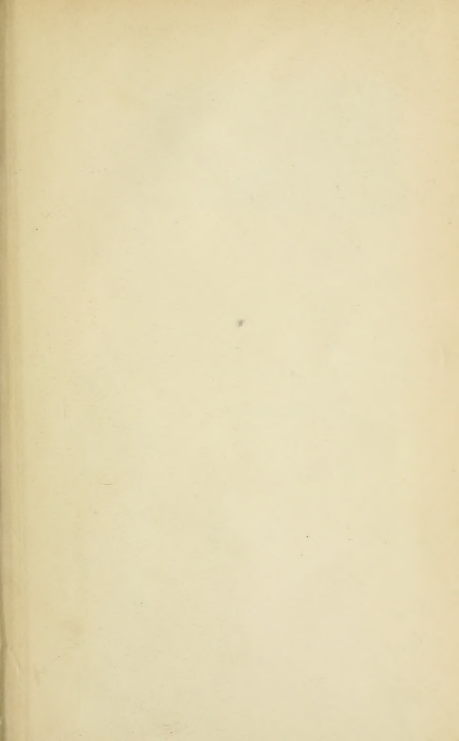
Tōkyō, J. Coll. Sei	The Journal of the College of Science, Imperial University of Tōkyō, Japan. European languages.	28 Jap.
Tōkyō, Su. Buts. Kw. K	Tōkyō Sūgaku Butsurigaku Kwai Kiji [Proceedings of the Tōkyō Mathematical and Physical Society].  Japanese and European languages.	38 Jap.
Topeka, Trans. Kan. Acad. Sci.	Transactions of the Kansas Academy of Science, Topeka.	446 U.S.
Torino, Atti Acc. sc	Atti della R. Accademia delle scienze, Torino.	220 It.
Torino, Mem. Acc. sc	Memorie della R. Accademia delle scienze, Torino.	228 It.
Trans. Amer. Electrochem. Soc., South Bethlehem, Pa.	Transactions of the American Electro- chemical Society. Lehigh University, South Bethlehem, Pa.	- U.S.
Trans. Intern. Elect. Congr., St. Louis	Transactions of the International Elec- trical Congress, St. Louis.	— U.S.
Turbine, Berlin	Die Turbine. Zeitschrift für modernen Schnellbetriebe, für Dampf-, Gas-, Wind- und Wasserturbinen, hrsg. v. R. Mewis. Berlin. [½ monatl]	Ger.
Ulm, Mitt. Ver. Math	Mitteilungen des Vereins für Mathe- matik und Naturwissenschaften in Ulm a. D.	- Ger.
Umschau, Frankfurt a. M.	Die Umschau. Uebersicht über die Fortschritte und Bewegungen auf dem Gesammtgebiet der Wissen- schaft, Technik, Litteratur und Kunst, hrsg. v. Bechhold. Frankfurt a. M. [wöch.]	1068 Ger.
Unterrichtsbl. Math., Berlin	Unterrichtsblätter für Mathematik und Naturwissenschaften, hrsg. v. Schwalbe u. Pietzker. Berlin. [2 monatl.]	1071 Ger.
Upsala, Soc. Scient. Acta	Nova acta Regiæ Societatis Scientiarum Upsaliensis. Upsala. In 4to.	58 Swe.
Utrecht, Onderz. Physiol. Lab.	Onderzoekingen gedaan in het physiolo- gisch Laboratorium der Utrechtsche Hoogeschool, Utrecht, 8vo.	54 Hol.
Venezia, Atti Ist. ven	Atti del R. Istituto veneto di scienze, lettere ed arti, Venezia.	235 It.
Verh. D. Röntgenges., Hamburg	Verhandlungen der deutschen Röntgen- Gesellschaft, red. v. Albers-Schön- berg. Hamburg. [zwangl.]	— Ger.
Verh. Ges. D. Natf., Leip- zig	Verhandlungen der Gesellschaft deut- scher Naturforscher und Aerzte. Leipzig. [jährl.]	1083 Ger.
Verh. schweiz. natf. Ges	Verhandlungen der schweizerischen naturforschenden Gesellschaft. Aarau, Basel, etc. 8vo.	116 Swi.

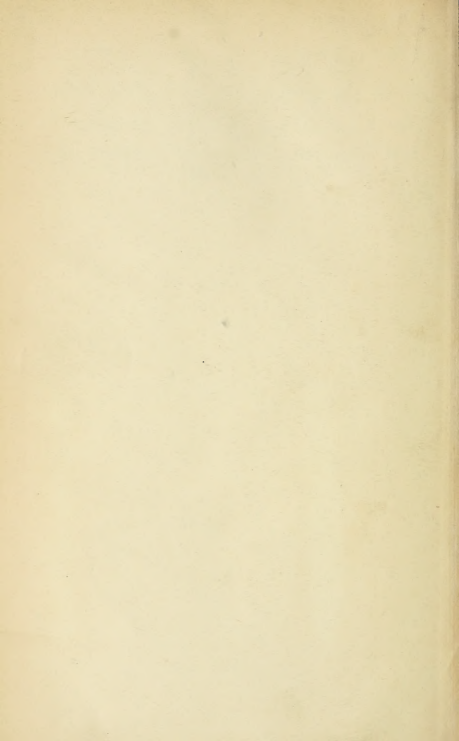
Verkehrstechn. Woche, Ber- lin	Verkehrstechnische Woche. Technische Rundschau über das Gebiet des gesamten Verkehrswesens, red. v. G. Braun. Berlin. [wöch.]	— Ger.
Warszawa, Spraw. Tow. Nauk.	Sprawozdania Towarzystwa Naukowego Warszawskiego. [Proceedings of the Scientific Society in Warsaw. Warsaw.]	— Pol.
Washington, D.C., Dept. Comm. Lab. Bull. Bur. Stand.	Department of Commerce and Labor. Bulletin of the Bureau of Standards, Washington, D.C.	- U.S.
Washington, D.C., Smithsonian Inst. Rep.	Smithsonian Institution. Annual Report of the Board of Regents, Washington, D.C.	502 U.S.
Washington, D.C., U.S. Dept. Agric. Month. Weath. Rev.	Monthly Weather Review. (U. S. Department of Agriculture.) Washington, D.C.	509 U.S.
Welt der Technik, Berlin	Die Welt der Technik. Eine technische Rundschau für die Gebildeten aller Stände. Hervorgegangen aus dem "Polytechnischen Centralblatt". Amt- liches Organ der polytechnischen Gesellschaft zu Berlin, red. v. Max Geitel. Berlin. [½ monatl.]	— Ger.
Weltall, Berlin	Das Weltall. Illustrierte Zeitschrift für Astronomie und verwandte Gebiete. Berlin.	1287 Ger.
Werkstattstechnik, Berlin	Werkstattstechnik. Zeitschriftfür Anlage und Betrieb von Fabriken und für Herstellungs-Verfahren, hrsg. v. G. Schlesinger. Berlin. [monatl.]	— Ger.
West. Chem. Metallurg., Denver, Colo.	Western Chemist and Metallurgist: Journal of the Western Association of Technical Chemists and Metallurgists. Denver, Colo.	— U.K.
Wiad, mat., Warszawa	Wiadomości matematyczne, red. S. Dickstein, Warszawa. 8vo. [once in two months.]	54 Pol.
Wien, Monsifte Chem	Monatshefte für Chemie und verwandte Teile anderer Wissenschaften. Gesam- melte Abhandlungen aus den Sitzungs- berichten der Kais. Akademie der Wissenschaften. Wien.	462 Aus.
Wien, SitzBer. Ak. Wiss	Sitzungsberichte der Kaiserlichen Akademie der Wissenschaften. Mathematisch - Naturwissenschaftliche Klasse. Wien. [in 4 Abt. zwangl.]	472 Aus.
Wien, Verh. ZoolBot. Ges.	Verhandlungen der k. k. Zoologisch- Botanischen Gesellschaft in Wien, red. v. A[nton] Handlirsch. Wien. [10 H. jährl.]	479 Aus.
Winterthur, Mitt. Natw. Ges.	Mitteilungen der Naturwissenschaft- lichen Gesellschaft in Winterthur, Red. Dr. Robert Keller, Winterthur. 8vo.	— Swi.

Wszechświat, Warszawa	Wszechświat, tygodnik poświęcony naukom przyrodniczym, red. Br. Znatowicz, Warszawa. 4to. [weekly.]	57 Pol.
Zentralbl, Banvern., Berön	Zentralblatt der Bauverwaltung, red. v. Sarrazin. Berlin. [½ wöch.]	275 Ger.
Zentralbl. hydraul. Ze- mente, Halle	Zentralblatt für Chemie und Analyse der hydraulischen Zemente, hrsg. v. R. v. Arlatt. Halle. [monatl.]	— Ger.
Zs. ärztl. Fortbildg, Jena	Zeitschrift für ärztliche Fortbildung. Organ für praktische Medizin red. v. R. Kutner. Jena. [½ monatl.]	— Ger.
Zs. allg. Physiol., Jena	Zeitschrift für allgemeine Physiologie, hrsg. v. Max Verworn. Jena. [unbest.]	1279 Ger.
Zs. angew. Chem., Berlin	Zeitschrift für angewandte Chemie, hrsg. v. Fischer u. Wenghöffer. Ber- lin. [wöch.]	1156 Ger.
Zs. anorg. Chem., Hamburg	Zeitschrift für anorganische Chemie, hrsg. v. Lorenz u. Küster. Hamburg. [12-18 H. jährl.]	1158 Ger.
Zs. Augenheilk., Berlin	Zeitschrift für Augenheilkunde, red. v. Kuhnt u. v. Michel. Berlin. [monatl.]	1160 Ger.
Zs. bayr. RevVer., Mün- chen	Zeitschrift des bayrischen Revisions- Vereins für Kraft-, Heiz- und Licht- Anlagen, hrsg. v. Verein. München. [½ monatl.]	— Ger.
Zs. Biol., München	Zeitschrift für Biologie, hrsg. v. Kühne u. Voit. München. [4 jährl.]	1168 Ger.
Zs. Dampfkessel, Berlin	Zeitschrift für Dampfkessel- und Maschinenbetrieb. Mitteilungen aus der Praxis des Dampfkessel- und Dampfmaschinen-Betriebes sowie des Feuerungs-, elektro- und allgemeinen motorischen Betriebes, hrsg. v. H. Minssen etc. Berlin. [wöch.]	— Ger.
Zs. Elektroch., Halle	Zeitschrift für Elektrochemie, hrsg. v. Nernst u. Borchers. Halle. [wöch.]	1177 Ger.
Zs. Elektrot., Potsdam	Zeitschrift für Elektrotechnik und Maschinenbau, red. v. Bauch. Potsdam. [½ monatl.]	1178 Ger.
<b>Zs.</b> InstrBau, Leipzig	Zeitschrift für Instrumentenbau. Offizi- elles Organ der Berufsgenossenschaft der Musikinstrumentenindustrie etc., hrsg. v. de Wit. Leipzig, [36 H. jährl.]	1196 Ger.
Zs. Instrumentenk Berlin	Zeitschrift für Instrumentenkunde, red. v. Lindeck. Berlin. [monatl.] Nebst Beiblatt: Deutsche Mechaniker- Zeitung. Vereinsblatt der deutschen Gesellschaft für Mechanik und Optik.	1197 Ger.
Zs. KälteInd., München	Zeitschrift für die gesammte Kälte- Industrie, hrsg. v. Lorenz. München. [monatl.]	1198 Ger.

Zs. Kolloide, Dresden	Zeitschrift für Chemie und Industrie der Kolloide, hrsg. v. R. Ditmar. Dresden. [monatl.]	(ier.
Zs. komprim, Gase, Weimar	, Zeitschrift für komprimirte und flüssige Gase sowie für die Pressluft-Industrie, hrsg. v. M. Altschul und C. Heinel. Weimar. [monatl.]	1281 Ger.
Zs. Krystallogr., Leipzig	Zeitschrift für Krystallographie und Mineralogie, hrsg. v. Groth. Leip- zig. [12–18 H. jährl.]	1203 Ger.
Zs. Math., Leipzig	Zeitschrift für Mathematik und Physik, begründet v. Schlömilch, hrsg. v. Mehmke u. Cantor. Leipzig. 2 monatl.]	1210 Ger.
Zs. math. Unterr., Leipzig	Zeitschrift für mathematischen und naturwissenschaftlichen Unterricht, begr. v. Hoffmann, hrsg. v. H. Schotten. Leipzig. [8 H. jährl.]	1211 Ger.
Zs. physik. Chem., Leipzig	Zeitschrift für physikalische Chemie, hrsg. v. Ostwald u. van't Hoff. Leip- zig. [½ monatl.]	1225 Ger.
Zs. physik. Ther., Leipzig	Zeitschrift für physikalische und diatätische Therapie, hrsg. v. v. Leyden u. A. Goldscheider. Leipzig. [monatl.]	Ger.
Zs. physik. Unterr., Berlin	Zeitschrift für den physikalischen und chemischen Unterricht, hrsg. v. Poske. Berlin. [2 monatl.]	1226 Ger.
Zs. prakt. Geol., Berlin	Zeitschrift für praktische Geologie, hrsg. v. Krahmann. Berlin. [monatl.]	1228 Ger.
Zs. Psychol., Leipzig	Zeitschrift für Psychologie und Physiologie der Sinnesorgane, hrsg. v. Ebbinghaus und König. Leipzig. [18 H. jährl.]	1229 Ger.
Zs. ReprodTechn., Halle	Zeitschrift für Reproduktionstechnik, hrsg. v. Miethe. Halle. [monatl.]	1230 Ger.
Zs. Sauerstoffind., Berlin	Zeitschrift fur Sauerstoff- u. Stickstoff- Industrie und damit zusammenhän- gende Gebiete, hrsg. v. R. Mewes. Berlin. [monatl.]	- Ger.
Zs. Schiesswesen, München	Zeitschrift für das gesamte Schiess- und Sprengstoffwesen, hrsg. v. R. Escales. München. [½ monatl.]	— Ger.
Zs. Schwachstromtechn., München	Zeitschrift für Schwachstromtechnik. Zentralblatt für Telegraphie, Telephonie, elektr. Apparaten- und Messkunde und verwandte Gebiete, hrsg. v. J. Baumann. München. [] monatl.	- Her.
Zs. Turbinenwesen, Mun- chen	Zeitschrift für das gesamte Turbinen- wesen, Wasserturbinen, Dampftur- binen mit Einschluss der Turbody- namos und der Turbinenschiffe sowie der Kreisel, Pumpen und Gebläse, hrsg. v. W. A. Müller. München. [36 H. jahrl.]	— Ger.

Zs. wiss. Mikrosk., Leipzig	Zeitschrift für wissenschaftliche Mikro- skopie und mikroskopische Technik, hrsg. v. Behrens. Leipzig. [‡ jährl.]
Zs. wiss. Phot., Leipzig	Zeitschrift für wissenschaftliche Photo- graphie, Photophysik und Photo- chemie. Leipzig.
Zürich, Mitt. Phys. Ges	Mitteilungen der Physikalischen Gesell- — Swi. schaft. Zürich. 8vo.
Zürich, Vierteljahrsch. Natf. Ges.	Vierteljahrschrift der naturforschenden   125 Swi. Gesellschaft in Zürich. Zürich & München, 8vo.





FOR PHOTOCOPY OR READING ROOM
USE

CTON OUT AT SCIENCE AND

NOT FOR CIRCULATION

7403 R882 Div.C International catalogue of scientific literature, 1901-1914

Biological

& Medical

Reference

STORAGE

